

Hydrogeologische Erkundung Baden-Württemberg

Würm-Schwippe

Hydrologische Grundkarte

mit Beiheft

Bearbeitung

Regierungspräsidium Freiburg, Abteilung 9 – Landesamt für Geologie,
Rohstoffe und Bergbau

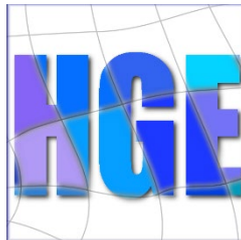
Landesanstalt für Umwelt, Baden-Württemberg

Regierungspräsidium Stuttgart, Abteilung 5 – Umwelt

Landratsamt Böblingen

Stadt Böblingen

Stadt Sindelfingen



2019

Im Auftrag des

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

- Herausgeber** Regierungspräsidium Stuttgart
Referat 52
Ruppmannstr. 21
70565 Stuttgart
<http://www.rp-stuttgart.de>
- Bearbeitung** Dieter Schuhmann (Landesanstalt für Umwelt, Baden-Württemberg, Re-
ferat 42)

Dr. Elena Beckenbach, Rebecca Hobler, Dr. Rupert Prestel, Dr. Gunther
Wirsing (Regierungspräsidium Freiburg, Abteilung 9 – Landesamt für Ge-
ologie, Rohstoffe und Bergbau)

Dr. Katrin Batereau, Kerstin Schmidhäußler, Inge Elahi, Volker Binkele
(Regierungspräsidium Stuttgart, Referat 52)

Birgit Hoyer, Torsten Kugler, Maike Schöllkopf, Andreas Steinacker
(Landratsamt Böblingen, Wasserwirtschaft)

Inge Neeb (Stadt Sindelfingen)

Barbara Mischke (Stadt Böblingen)
- Datenaufbereitung** Tabuladata
Petra Bath
Hildebrandstraße 5
76227 Karlsruhe
- Textgestaltung/
Kartographie** WhereGroup GmbH & Co. KG
Eifelstraße 7
53119 Bonn
- Bezug** Regierungspräsidium Freiburg
Abt. 9 – Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau
Albertstr. 5
79104 Freiburg i. Br.
Tel. 0761/204-4400
<http://www.lgrb-bw.de>

Landesanstalt für Umwelt,
Baden-Württemberg (LUBW) – Bibliothek –
Griesbachstr. 1
76185 Karlsruhe
Tel. 0721/5600-1428
<http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>

Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Heraus-
gebers gestattet.

Inhaltsverzeichnis	Seite
1 Aufgaben und Ziele der Hydrogeologischen Erkundung (HGE).....	5
1.1 Die HGE als wasserwirtschaftliche Aufgabe	5
1.2 Vorgehensweise, Produkte, Verfügbarkeit der HGE-Ergebnisse	6
2 HGE Würm-Schwippe	7
2.1 Überblick über das Bearbeitungsgebiet.....	7
2.1.1 Abgrenzung und naturräumliche Beschreibung des Bearbeitungsgebiets...	8
2.1.2 Böden, Grundwasserneubildung.....	8
2.1.3 Wasserwirtschaftliche Nutzung.....	9
2.2 Hydrogeologische Gliederung des Bearbeitungsgebiets.....	10
3 Die Hydrologische Grundkarte der HGE Würm-Schwippe	15
3.1 Datenerhebung und -abgleich	16
3.2 Objekte der Hydrologischen Grundkarte	16
3.3 Tabellen der wichtigsten Stammdaten (s. Anhang).....	18
4 Literatur	18
5 Anhang.....	19
5.1 Abkürzungen	19
5.1.1 Grundwassermessstellen und Quellen	22
5.1.2 Stauhaltungen.....	100
5.1.3 Wasserschutzgebiete	102
5.2 Adressenverzeichnis der beteiligten Behörden und Ansprechpartner.....	104

Verzeichnis der Abbildungen

Abb. 1: Untersuchungsgebiet der HGE Würm-Schwippe mit Aufteilung in die beiden Teilarbeitsgebiete A und B

Abb. 2: Hydrogeologische Einheiten im HGE-Gebiet Würm-Schwippe

Verzeichnis der Tabellen

Tab. 1: Hydrogeologische Beschreibung der Schichtenfolge im Gebiet der HGE Würm-Schwippe

Tab. 2: Kriterien für die Aufnahme der Objekte in die Grundkarte

Tab. 3: Mindestumfang der Stammdatenerfassung (ausgebaute Bohrungen)

Anlagen

Hydrologische Grundkarte (Mai 2018)

1 Aufgaben und Ziele der Hydrogeologischen Erkundung (HGE)

1.1 Die HGE als wasserwirtschaftliche Aufgabe

Die Kartenwerke und Erläuterungen der Hydrogeologischen Erkundungen (HGE) und Hydrogeologischen Kartierungen (HGK) haben sich bei der Bearbeitung wasserwirtschaftlicher und hydrogeologischer Aufgaben bewährt. Die erstellten Karten sind ein gutes Hilfsmittel für eine nachhaltige Bewirtschaftung der Grundwasservorkommen und für den übergebietlichen Grundwasserschutz. Sie stellen eine wertvolle Übersicht über das Inventar an Aufschlüssen und die allgemeine hydrogeologische Situation im Erfassungsgebiet dar und können somit als Arbeitsgrundlage für alle auf dem Grundwassergebiet tätigen Behörden, Planungsverbände, Wasserversorger und Ingenieurbüros dienen. Sie tragen damit auch zur Sicherung der Wasserversorgung bei.

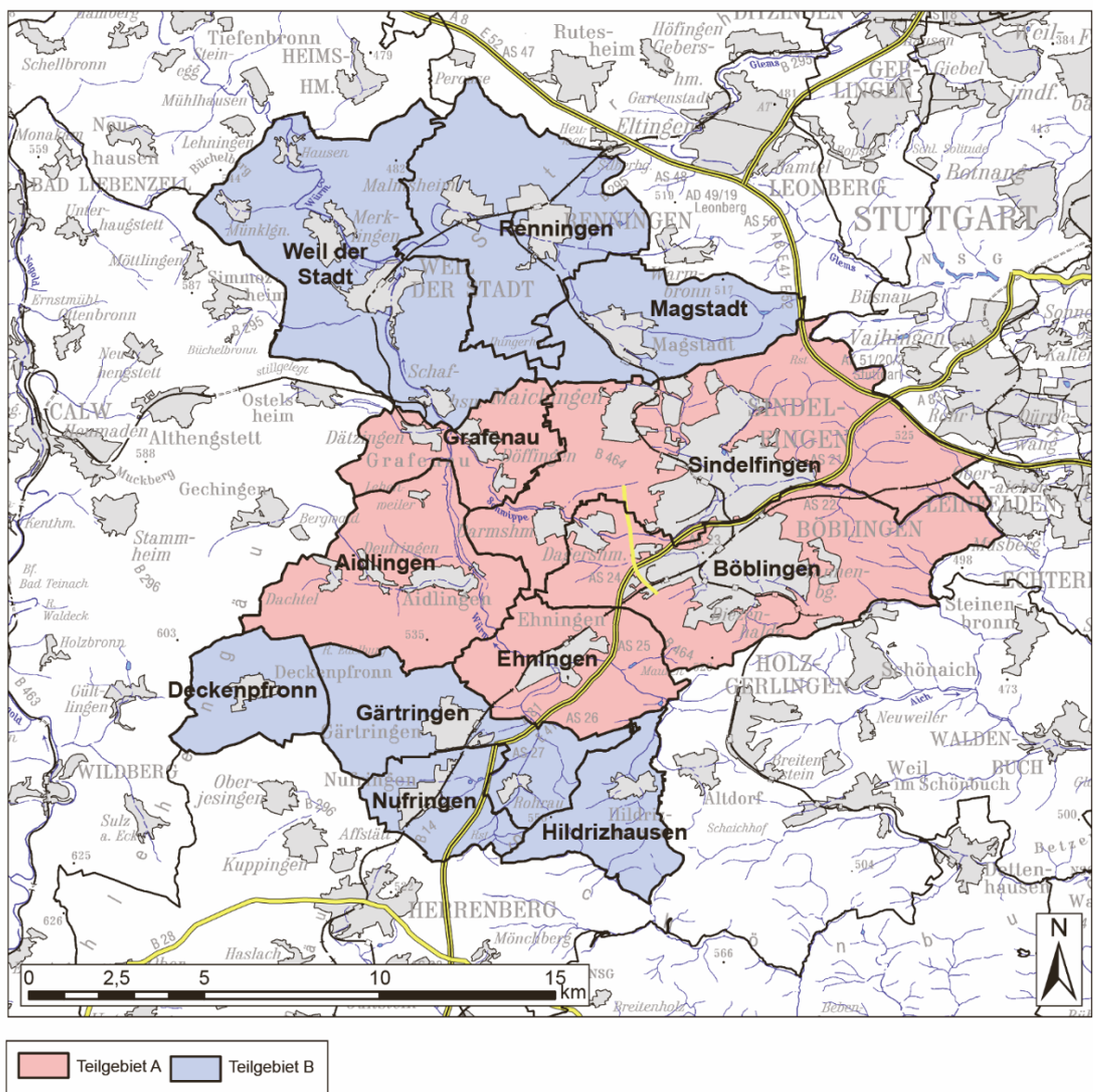


Abb. 1: Untersuchungsgebiet der HGE Würm-Schwippe mit Aufteilung in die beiden Teilgebiete A und B.

Die Bearbeitung der HGE Würm-Schwippe begann im Jahr 2004. Das Bearbeitungsgebiet wurde aus arbeitsökonomischen Gründen in zwei Teilgebiete unterteilt. Teilgebiet A umfasst die Gemeinden Aidlingen, Ehningen, Grafenau, sowie die Städte Böblingen und Sindelfingen. Teilgebiet B die Kommunen Deckenpfronn, Gärtringen, Hildrizhausen, Magstadt, Nufringen, Renningen und Weil der Stadt (Abb. 1).

In der ersten Teilphase erfolgte die Erhebung von Einzelobjekten. Diese gestaltete sich langwierig aufgrund der komplexen Datenlage. Ziel war es, die erhobenen Daten langfristig zu sichern und für Fachanwendungen nutzbar zu machen.

In einer zweiten Phase wurden die erhobenen Daten aus den Teilgebieten A und B vervollständigt. Dabei wurden insbesondere auch aktuelle Datensätze der Städte Böblingen und Sindelfingen herangezogen. Die Arbeiten beinhalteten u.a. einen Abgleich der Datenbestände aus der Grundwasserdatenbank (GWDB) des Landes mit der Aufschlussdatenbank (ADB) des Landesamts für Geologie Rohstoffe und Bergbau (LGRB; u.a. Aquiferzuordnung, Lage- und Höhenabgleich), Verbesserungsmaßnahmen an der Datenqualität sowie die Übernahme des komplettierten Datenbestandes in die GWDB und ADB.

Daten und Kartenunterlagen stehen nach der nun erfolgten Fertigstellung allgemein zugänglich zur Verfügung und können in vielfältiger Art und Weise für die tägliche Arbeit bei Behörden und bei Ingenieurbüros genutzt werden. Mit Hilfe der HGE und insbesondere auch mit der vollständigen Überführung der Daten in die GWDB werden Arbeitserleichterungen in unterschiedlichen Arbeitsbereichen erzielt (z.B. bei Planungsaufgaben, Genehmigungsverfahren, Umweltverträglichkeitsprüfungen, Baumaßnahmen und bei der Behandlung von Schadensfällen, altlastenverdächtige Flächen und Altlasten). Für diese Aufgaben liefert die HGE durch die zusammenfassende Aufbereitung von Grundwasserdaten und des vorhandenen Kenntnisstands übersichtliche Arbeitsgrundlagen.

So können über die Grundwasserdatenbank (GWDB) bei der Bauleitplanung oder bei konkreten Bauvorhaben die zur Beurteilung erforderlichen Grundwasserdaten umgehend abgerufen werden. Daraus können Informationen über die voraussichtliche Bohrtiefe bei Grundwassererschließungen oder die wahrscheinliche Grundwasserspiegellage bei Bauvorhaben abgeleitet werden. Auch können die Auswirkungen von Planungen auf die oberirdischen Gewässer und das Grundwasser besser beurteilt werden, z.B. bei Wasserentnahmen und -einleitungen, sowie bei Bohrungen für Erdwärmesonden.

Bei Schadensfällen mit wassergefährdenden Stoffen können die Verbreitung von grundwasserleitenden und -geringleitenden Gesteinen, die Eigenschaften grundwasserschützender Deckschichten und die Grundwasserfließrichtungen zeitnah ermittelt werden, so dass die voraussichtliche Ausbreitung der Stoffe abgeschätzt werden kann. Dadurch ist es im Rahmen des Schadensfall-managements möglich, gefährdete Schutzgüter zu ermitteln und geeignete Warn-, Vorsichts- und Abwehrmaßnahmen zu ergreifen. Sofern ein Grundwassermodell für die wasserwirtschaftliche Beurteilung der Situation erstellt werden soll, stellt die HGE hierfür wichtige Eingangsdaten bereit.

1.2 Vorgehensweise, Produkte, Verfügbarkeit der HGE-Ergebnisse

Die Bearbeitung des HGE-Gebiets erfolgte in mehreren Etappen. Zunächst in enger Zusammenarbeit zwischen dem damaligen Geologischen Landesamt (GLA), der Gewässerdirektion Neckar, Bereich Kirchheim/Teck, den unteren Verwaltungsbehörden (UVB) und der damaligen Landesanstalt für Umweltschutz (LfU). Nach der Umsetzung der baden-württembergischen Verwaltungsreform 2005 führten die Regierungspräsidien (RP) einschließlich des Regierungspräsidiums Freiburg (Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau, LGRB) die Arbeit weiter. Im Jahr 2006 erfolgte die Fusion der LfU mit der UMEG (Zentrum für Umweltmessungen, Umwelterhebungen und Gerätesicherheit) zur LUBW (Landesanstalt für Umwelt). Die Federführung

bei der HGE Würm-Schwippe ist von der Gewässerdirektion Neckar an das Regierungspräsidium Stuttgart übergegangen.

Erarbeitet wurde eine hydrologische Grundkarte mit einer Darstellung von Grundwasseraufschlüssen sowie von wasserwirtschaftlichen Bauwerken und Messeinrichtungen. Dafür wurden bei den beteiligten Behörden dezentral vorliegende Datenbestände abgeglichen. Dies wurde für alle wasserwirtschaftlich bedeutsamen Grundwassermessstellen, Quelfassungen und Brunnen durchgeführt. Neue Objekte wurden durch die Vergabe der landeseinheitlich festgelegten Grundwassernummer erfasst. Regierungspräsidien, Stadt- und Landkreise und die LUBW nutzen hierfür die Grundwasserdatenbank, die im Rahmen des Umweltinformationssystems als Teil des WIBAS-Verbundes (Informationssystem Wasser, Immissionsschutz, Boden, Abfall, Arbeitsschutz) entwickelt wurde und landesweit eingesetzt wird. Mit dieser Fachanwendung lassen sich alle Grundwasserdaten abrufen, plausibilisieren, auswerten, mit dem integrierten geografischen Informationssystem GIStern darstellen und über flexible Schnittstellen austauschen. Nach dem Abgleich mit den Datenbeständen des LGRB wurden den Brunnen, Grundwassermessstellen und Quellen – soweit vorhanden und nicht vorher schon geschehen – die lithostratigraphischen Kurzprofile bzw. die hydrogeologischen Einheiten zugeordnet.

Den an WIBAS angeschlossenen Behörden stehen die aufbereiteten Daten nach der Eingabe "online" zur Verfügung. Nach der Erhebung im Rahmen der HGE werden die Datenbestände durch die Unteren Verwaltungsbehörden, die RP'en und die LUBW je nach Zuständigkeit gepflegt. Die Schichtbeschreibungen der Bohrungen und die Ergebnisse von Pump- und Markierungsversuchen werden beim RP Freiburg, Abt. 9, LGRB als zuständiger Fachbehörde geführt. Diese Datenbestände können nach der Zuordnung der hydrogeologischen Profile in die GWDB integriert werden.

Produkte der HGE sind die hydrologische Grundkarte, textliche Erläuterungen und die in Tabellen erfassten Basisdaten, die in gedruckter und digitaler Form zur Verfügung gestellt werden. Eine digitale Weiterverarbeitung ermöglicht die Implementierung der hydrogeologischen oder hydrologischen Daten in die aktuell bei Behörden oder Ingenieurbüros anliegenden Aufgabenstellungen.

2 HGE Würm-Schwippe

2.1 Überblick über das Bearbeitungsgebiet

Die Region gehört bezüglich des Grundwasserdargebotes zu den vergleichsweise benachteiligten Gebieten. Eine ortsnahe Trinkwasserversorgung ist deshalb nicht flächendeckend gewährleistet.

Einzelne Gemeinden versorgen sich zwar mit Grundwasser aus eigenen Trinkwassergewinnungsanlagen. Man ist jedoch häufig auch auf Wasser aus dem Ammer- und Neckartal, ergänzt durch Trinkwasser aus dem Bodensee, angewiesen.

Oberflächennahes Grundwasser ist durch die intensive Landwirtschaft in den Gäuflächen einer starken Gefährdung ausgesetzt. Außerdem sind im Bearbeitungsgebiet Grundwasserbelastungen aus punktförmigen Quellen (Altstandorten oder Altablagerungen) vorhanden.

Im HGE-Gebiet gab bzw. gibt es einige nach der Schutzgebiets- und Ausgleichsverordnung (SchALVO) ausgewiesene Problem- und Sanierungsgebiete für Nitrat (z.B. Wasserschutzgebiete „Hinter dem Berg“ und „Knappshalde“ in Renningen oder „Kasparbrunnen“ in Aidlingen).

Mit dieser HGE sollen Informationen zu folgenden Themenbereichen bereitgestellt werden:

- Bilanzierung des Grundwasserdargebotes (Grundwassermangel und -überschuss)

- Möglichkeiten der ortsnahen Gewinnung von Grundwasser für die Trinkwasserversorgung
- Aussagen zur Optimierung der öffentlichen Wasserversorgung
- Gefährdungspotenzial für das Grundwasser
- konkurrierende Nutzungen in den Einzugsgebieten, insbesondere von genutzten Grundwasserfassungen

2.1.1 Abgrenzung und naturräumliche Beschreibung des Bearbeitungsgebiets

Das Bearbeitungsgebiet der HGE Würm-Schwippe liegt im Landkreis Böblingen. Im Nordwesten grenzt die HGE Enztal-Pforzheim an. Das bearbeitete Gebiet umfasst eine Fläche von 295 km² mit 114 km² landwirtschaftlicher und 106 km² forstwirtschaftlicher Nutzung. In dem Gebiet leben ca. 540.000 Menschen.

Naturräumlich gesehen gehört das HGE-Gebiet zu den Gäulandschaften zwischen Schwarzwald im Westen und der nach Osten anschließenden Schichtstufenlandschaft des Keupers. Typisch für das Gäu ist eine vielfach entwaldete Hügellandschaft, die in weiten Teilen von Löss in wechselnder, teilweise großer Mächtigkeit bedeckt ist. In Lössgebieten liegen sehr günstige Standortbedingungen für die landwirtschaftliche Nutzung vor. Gefährdungspotenziale für das Grundwasser bestehen aufgrund der relativ hohen Erosionsgefährdung, des gebietsweise hohen Oberflächenabflusses auf Ackerflächen und der zum Teil diffusen Belastung durch Düngung. Nach Osten schließen sich die dicht besiedelten, urbanen Bereiche um die Städte Sindelfingen und Böblingen an.

Morphologisch ist das Gebiet als flach- bis mittelhängig zu charakterisieren mit Höhen von 370–570 Meter über NN. Die durchschnittliche Jahrestemperatur liegt je nach Höhenlage zwischen 8° und 9,5° Celsius. Der durchschnittliche Jahresniederschlag ist durch die Leelage zum Schwarzwald beeinflusst und beträgt zwischen 560 mm und 760 mm (Wasser- und Bodenatlas Baden-Württemberg, 2004).

Fließgewässer sind im HGE-Gebiet u.a. Würm, Schwippe, Aid, Goldbach, Murkenbach und Rankbach.

2.1.2 Böden, Grundwasserneubildung

Bei den Böden sind die aus Löss entstandenen erodierten Parabraunerden, Pararendzinen und Kolluvisole am weitesten verbreitet. Diese Böden besitzen eine sehr hohe Ertragsfähigkeit und eine hohe Wasseraufnahmefähigkeit. Die vorherrschenden Schluffe und schluffigen Lehme sind stark erosionsanfällig. Bei fehlender Lössauflage finden sich steinige Rendzinen, lehmig-tonige Pararendzinen, Pelosole und Braunerden. Auf den Keupermergeln entwickelten sich besonders schwere tonig-lehmige Pelosol-Braunerden und Pelosole. In den Flussauen und Bachtälern finden sich Braune Auenböden, Auengleye und Gleye aus lößreichen Auen- und Schwemmsedimenten.

Die Grundwasserneubildungsrate weist aufgrund insgesamt mäßiger Niederschlagsmengen und relativ hoher Verdunstungsraten sowie hoher Oberflächenabflüsse mittlere Werte auf. Die Höhe der Grundwasserneubildung ist außerdem stark von der Mächtigkeit der oft wenig wasserdurchlässigen Deckschichten aus Löss, Lösslehm und Resten des Unterkeupers abhängig. Je mächtiger die Lössdecken und die Unterkeuperauflage sind, desto höher ist der Anteil am Direktabfluss. In den Gäulandschaften liegen die Grundwasserneubildungsraten im Mittel zwischen 200–250 mm/a, können jedoch zwischen 70–450 mm/a schwanken. Bewaldete Einzugsgebiete weisen in der Regel - bei gleichem Niederschlag - eine geringere Grundwasserneubildungsrate auf als rein landwirtschaftlich genutzte Flächen.

2.1.3 Wasserwirtschaftliche Nutzung

Das Einzugsgebiet von Schwippe und Würm ist als relativ wasserarm einzustufen. Die Lage am Ostrand des Schwarzwalds führt zu eher mäßigen Niederschlagssummen. Auf vielfach verkarstetem Untergrund hat sich nur ein vergleichsweise überschaubares Gewässernetz entwickelt.

Die Dörfer auf den Gäuflächen wurden traditionell oft nur durch wenig ergiebige, flache Brunnen versorgt.

Im gesamten Bearbeitungsgebiet werden zur Versorgung der rund 540.000 Einwohner ca. 14 Mio. m³ Trinkwasser benötigt. Dieser Bedarf kann nicht in allen Kommunen aus den örtlichen Grundwasservorkommen gedeckt werden.

Wassernot in einzelnen Gemeinden und Städten führte deshalb bereits früh im vergangenen Jahrhundert zur Gründung von Zweckverbänden.

Zu nennen sind beispielsweise die Zweckverbände Ammertal-Schönbuchgruppe (ASG), Renninger Wasserversorgungsgruppe und die Wasserversorgung Döffingen-Dätzingen-Schafhausen.

Der Bedarf vieler Kommunen wird durch die Bereitstellung von aufbereitetem Eigenwasser oder Mischwasser gedeckt. Eigenen Ressourcen werden vielfach unterschiedliche Anteile an Bodenseewasser (Bodenseewasserversorgung, BWV) zugemischt. Der Anteil an Fremdwasser bewegt sich dabei in einer Spanne zwischen 0% in Aidlingen und Hildrizhausen und 100% in Magstadt sowie im Stadtgebiet von Böblingen.

Die jährlich benötigten ca. 4,4 Mio m³ Trinkwasser für die Versorgung der Stadt Sindelfingen werden zu ca. 85% über Bezüge von der Bodenseewasserversorgung und zu ca. 15% über stadteigene Brunnen gedeckt. Böblingen wiederum deckt seinen Bedarf von ca. 3,5 Mio m³ im Jahr mit Bezügen von der Ammertal-Schönbuchgruppe und der Bodenseewasserversorgung (jeweils zu ca. 50%).

Im Bearbeitungsgebiet bestehen neben den Grundwassernutzungen für die kommunale Trinkwasserversorgung erhebliche Nutzungen - vorwiegend durch Großbetriebe - für Trinkwasser- und Brauchwasserzwecke in einer Größenordnung von jährlich überschlägig etwa 1 Mio m³.

In Böblingen werden darüber hinaus aus Thermalwasserhorizonten im Buntsandstein/Grundgebirge zusammen rund 53.000 m³ im Jahr entnommen (2015).

Grundwassersanierungen (Sindelfingen, untergeordnet Böblingen und Weil der Stadt) schlagen mit Entnahmen von insgesamt ca. 270.000 m³ Grundwasser im Jahr zu Buche (2015). Dabei wird ausschließlich Grundwasser aus dem Quartär und aus Keuperstockwerken gefördert und nach einer Abreinigung abgeleitet. Ganz überwiegend werden dabei Verunreinigungen mit leichtflüchtigen chlorierten Kohlenwasserstoffen (LCKW) und aromatischen Kohlenwasserstoffen (BTXE) aus den jeweiligen Grundwasserleitern entfernt. Ein stockwerksübergreifender Übertritt der Schadstoffe in das überregional bedeutsame Grundwasser des Muschelkalks (Einzugsgebiet Stuttgarter Mineralquellen) konnte dadurch bisher weitgehend vermieden werden.

Trotz der umfangreichen und teils erheblichen Nutzungen des Grundwassers als Trink- und Brauchwasser bzw. auch im Rahmen von Grundwassersanierungen befindet sich die Grundwasser Oberfläche in den unterschiedlichen Aquifere langfristig auf einem konstanten Niveau. Abwirtschaftungen lassen sich nicht beobachten. Dies lässt den Rückschluss auf eine ausgeglichene Wasserbilanz mit einer – auch angesichts der unterschiedlichen Nutzungen – gegenwärtig ausreichend großen Grundwasserneubildung zu.

Zusammenfassend betrachtet ist der Wasserhaushalt im HGE-Gebiet gegenwärtig nicht erkennbar nachteilig beeinträchtigt. Wohl aber bestehen in Teilbereichen erhebliche Beeinträchtigungen der Wasserqualität durch Schadstoffeinträge.

2.2 Hydrogeologische Gliederung des Bearbeitungsgebiets

Die Landschaft im Einzugsgebiet der Oberflächengewässer Würm und Schwippe ist durch die Geologie des „Schwäbischen Schichtstufenlandes“ geprägt. In Folge des von Nordwest nach Südost ausgerichteten Schichteneinfallens trifft man unterschiedliche geologische Formationen an der Geländeoberfläche an.

Die hydrogeologischen Verhältnisse im HGE-Gebiet sind durch den schichtigen Aufbau des Untergrunds mit mehrfachem Wechsel von grundwasserleitenden und grundwasserstauenden Gesteinen charakterisiert (vgl. Abb. 2). Beteiligt sind der Buntsandstein, der Muschelkalk und der Keuper, die bereichsweise von jungen quartären Talfüllungen und von quartären Lockergesteinen (z.B. Löß bzw. Lößlehm) überdeckt sind. Dadurch sind mehrere Grundwasserstockwerke mit oft schichtgebundener Grundwasserführung ausgebildet (Tab. 1).

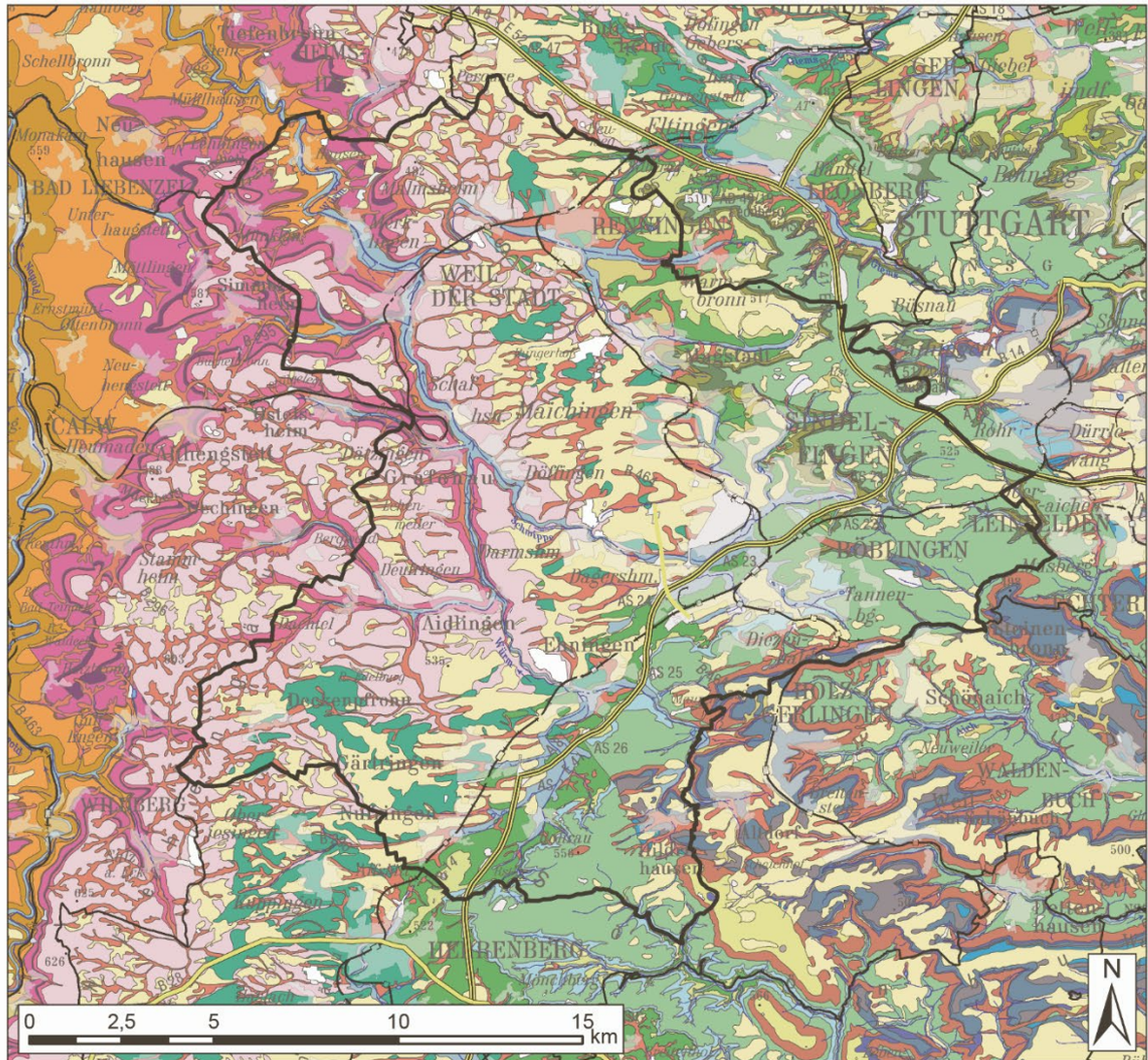
Zu den bedeutenden Grundwasserleitern im HGE-Gebiet Würm-Schwippe gehören der Obere Muschelkalk (einschließlich der Diemel-Formation – frühere Bezeichnung Obere Dolomit-Formation - des Mittleren Muschelkalks), ein Kluft-/Karstgrundwasserleiter, sowie – bereichsweise – die Erfurt-Formation (frühere Bezeichnung Lettenkeuper), ein Kluftgrundwasserleiter. Hauptgrundwasserleiter ist der Obere Muschelkalk, der bereichsweise stark verkarstet ist. Er unterlagert praktisch das gesamte Untersuchungsgebiet und wird von West nach Ost zunehmend von hangenden Keuperschichten überlagert.

Im Würmtal selbst und an seinen Hängen steht der Buntsandstein an. Östlich - von Nord nach Süd ausgerichtet – schließen sich Teile des Heckengäus und des Oberen Gäus (auch Korngäu genannt) mit seinen Löß- und Lößlehmüberdeckungen an. Die lößbedeckten Flächen werden von Kalk- und Dolomitsteinen des Muschelkalks oder von Wechsellagerungen aus Kalk-, Dolomit- und Tonsteinen des Keupers (Erfurt-Formation, Grabfeld-Formation) unterlagert.

Die Mächtigkeit der jeweils an der Oberfläche anstehenden hydrogeologischen Einheiten variiert im Einzugsgebiet. Von Renningen nach Süden über Sindelfingen und Böblingen bis Gärtringen steht die Erfurt-Formation verbreitet an der Oberfläche an oder ist durch eine vergleichsweise dünne Auflage aus Gesteinen der Grabfeld-Formation überdeckt. Nach Osten taucht die Grabfeld-Formation in den tieferen Untergrund ab.

In den verkarsteten Bereichen des Oberen und Mittleren Muschelkalks gibt es bedeutende Grundwasservorkommen, die auch zu Trinkwasserzwecken genutzt werden. Entsprechende Flächen sind verbreitet als Wasserschutzgebiete ausgewiesen (z.B. WSG Ammertal-Schönbuchgruppe). Die überregional bedeutsamen Grundwasservorkommen des Muschelkalkstockwerks sind darüber hinaus durch das Quellenschutzgebiet für die Stuttgarter Heilquellen geschützt.

Die Schichtenfolge im Bearbeitungsgebiet, sowie deren hydrogeologische Eigenschaften sind in der nachfolgenden Tabelle 1 zusammenfassend beschrieben. Dabei sind die folgenden hydrogeologischen Einheiten für das HGE-Gebiet von besonderer Bedeutung (vgl. hierzu Abb. 2):



	Anthropogene Bildung		Löwenstein-Formation (Stubensandstein)
	Verwitterungs-/Umlagerungsbildung		Mainhardt-Formation (Obere Bunte Mergel)
	Hangschutt		Steigerwald- bis Mainhardt-Formation, ungegliedert
	Massenverlagerung		Hassberge-Formation (Kieselsandstein)
	Lößsediment		Steigerwald-Formation (Untere Bunte Mergel)
	Moorbildung		Stuttgart-Formation (Schilfsandsteine, Dunkle Mergel)
	Bach- und Flussablagerung		Grabfeld-Formation (Gipskeuper)
	Quartärer und tertiärer Sinterkalk		Erfurt-Formation (Lettenkeuper)
	Verschwemmungssediment		Oberer Muschelkalk, ungegliedert
	Altwasserablagerung		Mittlerer Muschelkalk, ungegliedert
	Hochterrassenschotter		Karlstadt-Formation
	Obtususton-Formation bis Jurensismergel-Formation		Unterer Muschelkalk, ungegliedert
	Arietenkalk-Formation (mit Gryphäensandstein-Formation in der Ostalb)		Rötton-Formation
	Psilonotenton-Formation Angulatensandstein und Arietenkalk-Formation		Plattensandstein-Formation
	Angulatensandstein-Formation		Unterer und Mittlerer Buntsandstein
	Exter-Formation (Oberkeuper, ungegliedert)		Variszische Plutone
	Trossingen-Formation (Knollenmergel)		Bearbeitungsgebiet

Abb. 2: Hydrogeologische Einheiten im HGE-Gebiet Würm-Schwippe (Grundlage: RPF, 2017)

Grundwasserleiter

- Oberer Muschelkalk (einschließlich der Diemel-Formation des Mittleren Muschelkalks)
- Mittlerer und Unterer Buntsandstein (inkl. Plattensandstein des Oberen Buntsandsteins)

Grundwasserleiter und Grundwassergeringleiter in Wechsellagerung oder nicht eindeutig zuzuordnen

- Jungquartäre Flusskiese und –sande (Bach- und Flussablagerungen, Hochterrassenschotter)
- Erfurt-Formation und Grabfeld-Formation
- Unterer Muschelkalk

Grundwassergeringleiter

- Quartäre Deckschichten und künstliche Auffüllungen
- Mittlerer Muschelkalk (ohne Diemel-Formation)

Die Gesteine, die diese hydrogeologischen Großeinheiten aufbauen, bestehen z. T. wiederum selbst aus einer Wechselfolge von grundwasserleitenden und grundwassergeringleitenden Schichten, die eine weitere vertikale Differenzierung bewirken (Tab. 1).

Den Grundwasseraufschlüssen wurden in Abhängigkeit von der Lage der Filterstrecken und der Ringraumabdichtung bei ausreichender Datenlage Grundwasserleiter zugeordnet (Anhang), die mit Hilfe der Zusammenstellung in Tabelle 1 in den hydrogeologischen Bau eingeordnet werden können.

Tab. 1: Hydrogeologische Beschreibung der Schichtenfolge im Gebiet der HGE Würm-Schwippe

Stratigraphie		Petrographie und Mächtigkeit	Hydrogeologie
Quartär (q)	Bach- und Flussablagerung (qS)	Kies und Sand, überwiegend verlehmt; meist <5 m, Lehm mit unterschiedlichem Kalkgehalt	Porengrundwasserleiter bis Grundwassergeringleiter; Grundwasserneubildung überwiegend durch Zufluss aus dem angrenzenden Festgestein; Grundwasseraustausch mit oberirdischem Fließgewässer sowie mit Festgestein; technische Ergiebigkeiten meist unter 10 l/s
	Hangschutt (qu)	in der Regel steinreich mit Schluff und Lehm; meist 1 – 3 m	steinig: mittlere Durchlässigkeit, lehmig-tonige Fließerden (Keuperhänge): geringdurchlässig mit Neigung zu Zwischenabfluss (Interflow)
	Löß und Lößlehm (qlos)	Schluff, feinsandiger Schluff, Lehm; meist 3 – 5 m; in Lehmgruben bis 8 m	geringdurchlässige Deckschichten
Mittelkeuper (km)	Löwenstein-Formation (kmLw; früher Stubensandstein, km4)	Mittel- bis Grobsandstein mit Tonzwischenlagen, Mergelstein- und Sandsteinbänken; bis 130 m	schichtig gegliederter Kluftgrundwasserleiter; geringe Grundwasserführung in den Sandsteinhorizonten, bei Verwitterung Übergang zu Porengrundwasserleiter
	Mainhardt-Formation (kmMh), Hassberge-Formation (kmHb), Steigerwald-Formation (kmSw; früher Bunte Mergel-Formation, km3)	Tonmergelstein mit Mergelsteinbänken, Tonstein; Fein- bis Grobsandstein, verkieselt (Hassberge-Formation (kmHb, früher Kieselsandstein, km3s), Dolomitsteinbänke; bis 80 m	überwiegend Grundwassergeringleiter mit geringer Wasserführung auf geklüfteten Sandstein- und Dolomitsteinbänken
	Stuttgart-Formation (kmSt, früher Schilfsandstein-Formation, km2)	geringmächtiger, sandiger Tonstein (Normalfazies), verzahnt mit z. T. mächtigem Feinsandstein (Flutfazies); <10 – 25 m	bei Ausbildung in Normalfazies Grundwassergeringleiter, bei Ausbildung in Flutfazies wenig ergiebiger Kluftgrundwasserleiter

Stratigraphie		Petrographie und Mächtigkeit	Hydrogeologie
	Grabfeld-Formation (kmGr, früher Gipskeuper-Formation, km1)	Wechselfolge von Gips- bzw. Anhydritgestein, oberflächennah weitgehend ausgelaugt zu Rückstandstonen; maximal 100 m	Kluft-, Schicht- und Karstgrundwasserleiter (Dolomitsteinbänke sowie Gips- und Anhydritgesteine, partiell ausgelaugt) und Grundwassergeringleiter (Gips- und Anhydritgesteine nicht oder vollständig ausgelaugt); Entwässerung überwiegend über gering ergebige, z. T. nur episodisch wasserführende Quellen bis 0,2 l/s
Unterkeuper (ku)	Erfurt-Formation (kuE, früher Lettenkeuper-Formation, kuL)	Wechselfolge von Karbonatgestein (Kalk-, Dolomitstein), Sand-, Mergel- und Tonstein; rd. 20 m	Wechselfolge von Kluft- und Karstgrundwasserleitern (Sandstein-, Kalkstein- und Dolomitsteinbänke) und Grundwassergeringleitern; Entwässerung überwiegend über gering ergebige, z. T. nur episodisch wasserführende Quellen bis 0,2 l/s
Oberer Muschelkalk (mo)	Meißner-Formation (moM, früher Obere Haupt-Muschelkalk-Formation, mo2)	Kalkstein mit überwiegend geringmächtigen Tonstein- und Tonmergelsteinlagen, Dolomitstein, Schalenrümmerkalk; ca. 80–100 m; im mo1 mächtigere Mergeleinschaltungen (Haßmersheim-Schichten, mo1H)	Kluft- und Karstgrundwasserleiter, bereichsweise schichtig gegliedert, verkarstet; Stockwerksgliederung durch die Haßmersheim-Schichten; geringes Speicher- und Retentionsvermögen; hohe Abstandsgeschwindigkeiten und Quellschüttungen.
	Trochitenkalk-Formation (moTK, früher Untere Haupt-Muschelkalk-Formation, mo1)		
Mittlerer Muschelkalk (mm)	Diemel-Formation (mmD, früher Obere Dolomit-Formation, mmDo)	Dolomitstein und Mergelstein; ca. 10 m	Diemel-Formation bildet mit dem Oberen Muschelkalk einen hydraulisch zusammenhängenden Grundwasserleiter
	Heilbronn-Formation (mmH, früher Salinar-Formation, mmS)	Gips, Anhydrit, Steinsalz, Mergelstein, nicht ausgelaugt, Rückstandston; bis ca. 80 m	
	Karlstadt-Formation (mmK, früher Untere Dolomit-Formation, mmDu)		Im unausgelaugten Zustand Grundwassergeringleiter mit sehr geringer Wasserführung auf Dolomitsteinbänken

Stratigraphie		Petrographie und Mächtigkeit	Hydrogeologie
Unterer Muschelkalk (mu)		mikritischer Kalkstein (Wellenkalk), Dolomitstein, untergeordnet Tonstein, Mergelkalkstein und poröser bioklastischer Kalkstein (Schaumkalk); rd. 50–60 m	Schichtig gegliederter, z.T. schwach verkarsteter Kluftgrundwasserleiter. Bei starker Klüftung / Verkarstung ist die Durchlässigkeit lokal erhöht. Bei mächtiger Überdeckung Grundwasseringeleiter.
Oberer Buntsandstein (so)	Rötton-Formation (soT, früher Röttone, sot)	überwiegend Tonstein, schluffig, sandig, untergeordnet quarzitisches Sandsteine (Rötquarzit); 10–15 m	Grundwasseringeleiter; schwebende Grundwasser im Rötquarzit (Kluftgrundwasserleiter mäßiger Durchlässigkeit)
	Plattensandstein-Formation (soPL)	Feinsandstein, Mittelsandstein, z. T. verkieselt; Wechselfolge von Sand- und Schluffstein (soPI), Mittel- und Grobsandstein, z. T. geröllführend, dickbankig (sm); Wechselfolge von Sand- und Schluffstein (su); ca. 500 m	bei oberflächennaher Lagerung Kluftgrundwasserleiter; gute Grundwasserführung im Bereich des mittleren Buntsandsteins (sm), insbesondere in den konglomeratischen Lagen, im Bereich des Bausandsteins unmittelbar über dem ECK-Horizont (su) sowie im Bereich von Auflockerungszonen (Störungen, Täler); in tiefer Lagerung Übergang zu Grundwasseringeleiter, z. T. hohe Brunnenergiebigkeiten
Mittlerer Buntsandstein (sm)			

Erläuterungen:

Spalte Stratigraphie Kürzel nach dem Symbolschlüssel „Geologie“ des LGRB

Spalte Hydrogeologie weiß: Grundwasserleiter

hellgrau: Grundwasserleiter und Grundwasseringeleiter in Wechsellagerung bzw. nicht eindeutig zuzuordnen

dunkelgrau: Grundwasseringeleiter

3 Die Hydrologische Grundkarte der HGE Würm-Schwippe

Die "Hydrologische Grundkarte" ist die kartographische Darstellung der wichtigsten Grundwasseraufschlüsse und Bauwerke mit deutlichem Einfluss auf die grundwasserhydrologische Situation. Sie ist das erste Ergebnis der Datenerhebung und des Datenabgleichs und eine unverzichtbare Voraussetzung für die Schaffung weiterführender Auswertergebnisse.

3.1 Datenerhebung und -abgleich

In einem ersten Schritt wurden alle Objekte erfasst, die einen Zugang zum Grundwasser ermöglichen. Das sind vor allem Brunnen, Grundwassermessstellen und Quellen. Zusätzlich wurden Stauhaltungen an oberirdischen Gewässern erhoben. Diese Objekte liefern die Grundlage für die Bearbeitung der weiteren Fachthemen im Rahmen der HGE.

Der Großteil dieser Aufschlüsse wird in der Aufschlusdatenbank (ADB) des Regierungspräsidiums Freiburg, LGRB geführt. Die Lage sämtlicher bekannter Grundwasseraufschlüsse ist neben den Quellen auf der Grundkarte ohne Zusatzinformationen dargestellt. Sie wurden alle in der GWDB erfasst. Die Stammdaten der zugehörigen Bohrungen sind über den Kartenviewer des LGRB abrufbar (<http://maps.lgrb-bw.de/>).

Die Datenerhebung erfolgte bei folgenden Institutionen:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| ➤ Landratsamt Böblingen | Aktenbestände, GWDB |
| ➤ Städte Böblingen und Sindelfingen | Aktenbestände, eigene Datenbanken |
| ➤ Regierungspräsidium Stuttgart | Aktenbestände |
| ➤ Regierungspräsidium Freiburg, LGRB | Aufschlusdatenbank, Archiv |
| ➤ Landesanstalt für Umwelt, Baden-Württemberg | GWDB |

Der Abgleich der Daten aus den verschiedenen Datenquellen erforderte zum Teil eine mehrfache Sichtung und Prüfung durch

- Abgleich mit den Angaben in der Aufschlusdatenbank des LGRB
- Überprüfungen vor Ort zum Vorhandensein der Objekte und zur Lage der Objekte
- teilweise Ermittlung der genauen Lagekoordinaten mittels Automatisiertem Liegenschaftskataster (ALK) und „Global Positioning System“ (GPS)
- Rückfragen bei Ingenieurbüros, Bohrfirmen und Wassermeistern

In vereinzelt Fällen, in denen Angaben zu Endteufe und/oder Ausbautiefe fehlten oder nicht plausibel waren, war ein kompletter Datenabgleich nicht möglich.

Insgesamt konnten die Daten von rd. 1.250 Objekten erhoben und abgeglichen werden.

3.2 Objekte der Hydrologischen Grundkarte

Die Objekte für die Grundkarte wurden nach den in der Tabelle 2 genannten Kriterien ausgewählt.

Tab. 2: Kriterien für die Aufnahme der Objekte in die Grundkarte

Objekte	Kriterien für die Aufnahme in die HGE
Ausgebaute Bohrungen	Grundwassermessstelle oder Brunnen ist noch vorhanden Grundwasseranschluss ist zu erwarten Endteufe ist bekannt Daten zum Ausbau sind vorhanden

	➤ Verwendung der Daten für weitere Teilprodukte der HGE möglich
Quellen	➤ Schüttung messbar (abschätzbar)
Objekte an Oberflächengewässern	➤ Stauhaltungen

Für ausgebaute Bohrungen sollte der Mindestumfang der in der Tabelle 3 angegebenen Parameter bekannt sein und erfasst werden.

Tab. 3: Mindestparameterumfang der Datenerfassung (ausgebaute Bohrungen)

Mindestens	in der Regel zusätzlich	sofern möglich
Name/Bezeichnung	Messpunkthöhe	Flurstücknummer
TK-Blatt-Nr.	Ausbaudurchmesser	Koordinatenfindung
Gemeinde /Teilgemeinde	Ausbautiefe	Höhenfindung
Rechts-/Hochwert	Aufschlussnutzung	Lagebeschreibung
Ansatzhöhe	Bohrprofil vorhanden	Informationen zum
Bauform	Endteufe bei Bohrungen	- Ausbau
LGRB-Nummer		- Baujahr
Grundwassernummer		- Flurabstand
		- Bemerkungen
		- Förder- /Entnahmemengen
		- Gestattungen /Nutzungen

In der hydrologischen Grundkarte sind für die Brunnen, Grundwassermessstellen und Quellen die Grundwassernummer und zusätzlich der erschlossene Aquifer (nicht bei allen Messstellen bekannt) durch das entsprechende geologische Kürzel angegeben.

Fehlende Angaben zur Geländehöhe der Objekte wurden aus dem Digitalen Geländemodell (DGM1), das der GWDB hinterlegt ist, ermittelt.

Insgesamt wurden 830 Grundwassermessstellen und Brunnen sowie 73 Quellen erhoben und mit einer Grundwassernummer versehen. Daneben wurden 6 Stauhaltungen erfasst.

Mit einer farbigen Grundwassernummer gesondert in der Karte gekennzeichnet sind die 31 Messstellen des landesweiten Grundwassermessnetzes (Grundwasserüberwachungsprogramm).

Um die Grundwasservorkommen zu schützen, die zur Trinkwasserversorgung genutzt werden, sind im HGE-Gebiet 21 Wasserschutzgebiete mit einer Gesamtfläche von 106 km² ausgewiesen. Dazu kommen noch 114 km², die als Außenzone dem Quellenschutzgebiet der Stuttgarter Heilquellen zuzuordnen sind. Eine Zusammenstellung der Schutzgebiete befindet sich im Anhang. Die Wasserschutzgebietsflächen bedecken zusammen mit dem Heilquellenschutzgebiet etwa 70% der Fläche des Bearbeitungsgebiets. Die rechtskräftigen Wasserschutzgebiete und das Heilquellenschutzgebiet sind auf der Grundkarte dargestellt. Sie reichen zum Teil über die Untersuchungsgebietsgrenzen hinaus.

Topographische Grundlage für die Erhebung der Daten war die Topographische Karte 1:25.000. Der Druck erfolgt im Maßstab 1:50.000, die Kartengrundlage ist die Topographische Karte 1:50.000 schwarz-weiß.

3.3 Tabellen der wichtigsten Stammdaten (s. Anhang)

Im Anhang sind die wichtigsten Stammdaten der dargestellten Objekte tabellarisch aufgelistet. Grundlage für den Listeninhalt sind die Pflichtfelder und teilweise noch die Wahlfelder des WIBAS-Datenkataloges. Die Pflichtdaten bilden den gemeinsamen Datensatz, der bei allen beteiligten Behörden geführt wird. Die Wahldaten, die nicht für jede Messstelle vorliegen, ergänzen den gemeinsamen Datensatz.

Weitere Detailinformationen, die über die im Anhang aufgelisteten Daten hinausgehen, liegen bei den beteiligten Kommunen, beim Landratsamt Böblingen, LGRB und Regierungspräsidium Stuttgart vor.

4 Literatur

AD-HOC-ARBEITSGRUPPE HYDROGEOLOGIE (1997): Hydrogeologische Kartieranleitung. – Geol. Jb. G 2: 3–157, 15 Abb., 6 Tab., 10 Anl.; Hannover.

LGRB (2002): Hydrogeologische Einheiten in Baden-Württemberg. – Fachbericht des LGRB, erstellt im Auftrag des Ministeriums für Umwelt und Verkehr Baden-Württemberg: 30 S., 5 Tab., 11 Anl., 15 Karten; Freiburg i. Br. [unveröff.].

LANDESANSTALT FÜR UMWELT, MESSUNGEN UND NATURSCHUTZ, MINISTERIUM FÜR UMWELT UND VERKEHR, UNIVERSITÄT FREIBURG (2004): „Wasser- und Boden-Atlas Baden-Württemberg (WaBoA)“.

RPF – REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG, LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU (Hrsg.) (2017): Hydrogeologische Karte, Karte 1:50 000, Geodaten der integrierten geowissenschaftlichen Landesaufnahme (GeoLa).

REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE (2016): EU-Wasserrahmenrichtlinie; Begleitdokumentationen zum Teilbearbeitungsgebiet 44 (Nagold)

Links:

www.lgrb-bw.de

maps.lgrb-bw.de

produkte.lgrb-bw.de

isong.lgrb-bw.de

www.geoportal-bw.de

www.rp.baden-wuerttemberg.de

www.lubw.baden-wuerttemberg.de/wasser/grundwasserdatenbank

5 Anhang

5.1 Abkürzungen

Abkürzung	Langbezeichnung
ADB	Aufschlussdatenbank
ALK	Automatisiertes Liegenschaftskataster
ATKIS	Amtliches Topographisch – Kartographisches Informationssystem
DGM	Digitales Geländemodell
GIS	Geographisches Informationssystem
GLA	(ehemaliges) Geologisches Landesamt
GwD	(ehemalige) Gewässerdirektion
GWDB	Grundwasserdatenbank
HGE	Hydrogeologische Erkundung
HGK	Hydrogeologische Kartierung
LfU	(ehemalige) Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg
LGRB	Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau
LUBW	Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
RP	Regierungspräsidium
SchALVO	Schutzgebiets- und Ausgleichsverordnung
TK 25	Topographische Karte 1:25.000 (mit Nummer)
UMEG	Zentrum für Umweltmessungen, Umwelterhebungen und Gerätesicherheit
UVB	Untere Verwaltungsbehörde
WIBAS	Informationssystem Wasser, Immissionsschutz, Boden, Abfall, Arbeitsschutz

Abkürzungen in den Tabellen im Anhang

Abkürzung	Langbezeichnung
ARNUM	Archivnummer des LGRB
BBR	Bohrbrunnen mit Filter
GW-Nummer	Grundwassernummer
GWM	Grundwassermessstelle
PW	Pumpwerk
Q	Quelle
QS	Quellschacht
QF	Quellfassung
RÜB	Regenüberlaufbecken
SBR	Schachtbrunnen
SG	Sickergalerie
SS	Sammelschacht
TB	Tiefbrunnen
TW	Trinkwasser

WW	Wasserwerk
WWP	Wasser-Wasser-Wärmepumpe

Messnetz**Langbezeichnung**

BMN	Basismessnetz
GR	Grobrastermessnetz
QMN	Quellmessnetz
QSN	Quellschüttungsmessnetz (Neu)
RW	Repräsentatives Rohwassermessnetz
SchALVO	Kooperationsmessnetz (SchALVO)
SE	Sonstige Emittenten
ST	Grundwasserstandsmessnetz
TI	Tiefe Messstellen
VF	Repräsentatives Vorfeldmessnetz
VMI	Verdichtungsmessnetz Industrie
VML	Verdichtungsmessnetz Landwirtschaft
VMS	Verdichtungsmessnetz Siedlung
VMW	Verdichtungsmessnetz Wasserversorgung

Abkürzung**Geologische Einheiten**

q	Quartär
qu	Hangschutt
qS	Quartäre Süßablagerungen
qhT	Junge Flussablagerungen
qhTa	Holozänes Auensediment
qha	Holozäne Altwasserablagerungen
juAS	Angulatensandstein-Formation
juPT	Psilonotenton-Formation
k	Keuper
ko	Oberkeuper
km	Mittelkeuper
kmLw	Löwenstein-Formation (Stubensandstein)
kmMh	Mainhardt-Formation (Obere Bunte Mergel)
kmHb	Hassberge-Formation (Kieselsandstein)
kmSw	Steigerwald-Formation (Untere Bunte Mergel)
kmSt	Stuttgart-Formation (Schilfsandstein i. w. S.)
kmGr	Grabfeld-Formation (Gipskeuper)
kmGo	Obere Grabfeld-Formation (Estherienschichten)
kmGm	Mittlere Grabfeld-Formation (Mittlerer Gipshorizont)

kmDRM	Dunkelrote Mergel
kmBH	Bochingen-Horizont
kmGI	Grundgipsschichten
ku	Unterkeuper
kuE	Erfurt-Formation (Lettenkeuper)
ku2	Oberer Lettenkeuper
m	Muschelkalk
mo	Oberer Muschelkalk
moM	Meißner-Formation
moTK	Trochitenkalk-Formation
moH	Haßmersheim-Schichten
moZ	Zwergfaunaschichten
mm	Mittlerer Muschelkalk
mmD	Diemel-Formation
mmH	Heilbronn-Formation
mmK	Karlstadt-Formation
mu	Unterer Muschelkalk
s	Buntsandstein
so	Oberer Buntsandstein
soPL	Plattensandstein-Formation

5.1.1 Grundwassermessstellen und Quellen

GW-Nummer	TK25 / Arnum	Name	Gemeinde	Rechtswert	Hochwert
0003/413-7	7319/740	GWM P2 (B102) Steinbruch Baresel, Ehningen	Aidlingen	3494170	5392210
0010/413-7	7319/96	TB Aidursprung, Aidlingen-Dachtel	Aidlingen	3488400	5393210
0011/413-2	7319/231	TB Himmelreich, Aidlingen	Aidlingen	3491110	5392388
0013/413-3	7319/22	BBR Brunnengruppe Wäscherei Müller, Aidlingen	Aidlingen	3493000	5393300
0014/413-9	7319/3	GWM bei der Leimentalquelle, Aidlingen	Aidlingen	3492946	5394023
0025/413-0	7319/681	BBR Rott Landwirtschaft, Aidlingen	Aidlingen	3491965	5394160
0026/413-6	7319/946	BBR 1 Sickergalerie Pumpwerk, Aidlingen	Aidlingen	3493213	5393786
0027/413-1	7319/947	BBR 2 Sickergalerie Pumpwerk, Aidlingen	Aidlingen	3493207	5393795
0028/413-7	7319/948	BBR 3 Sickergalerie Pumpwerk, Aidlingen	Aidlingen	3493202	5393806
0029/413-2	7319/949	BBR 4 Sickergalerie Pumpwerk, Aidlingen	Aidlingen	3493182	5393828
0030/413-0	7319/950	BBR 5 Sickergalerie Pumpwerk, Aidlingen	Aidlingen	3493180	5393836
0031/413-5		SBR Sickergalerie Pumpwerk, Aidlingen	Aidlingen	3493205	5393781
0049/413-5	7319/677	TB Rück, Gärtringen	Aidlingen	3491116,73	5391401,26
0086/413-4		SG Sickergalerie Leimental Flst. 2753, Aidlingen	Aidlingen	3492950	5394040
0087/413-0		SG Sickergalerie Leimental Flst. 2743, Aidlingen	Aidlingen	3492900	5394140
0091/413-3		PW Dachtel, Aidlingen	Aidlingen	3489721	5393451
0094/413-0		PW Deufringen, Aidlingen	Aidlingen	3490290	5393430
0095/412-2		SS 2 und QS Fassung Ried, Aidlingen	Aidlingen	3492357	5396910
0096/412-8		SS 3 und QS Fassung Ried, Aidlingen	Aidlingen	3492324	5396842
0097/412-3		SS 4 Fassung Ried, Aidlingen	Aidlingen	3492290	5396825
0098/412-9		SS 5 Fassung Ried, Aidlingen	Aidlingen	3492356	5396913
0100/412-5	7219/817	BBR Kasparbrunnen neu, Aidlingen	Aidlingen	3492355	5395888
0209/412-1		SBR Kasparbrunnen Lehenweil (alt), Aidlingen	Aidlingen	3492390	5395884
2005/413-4		WW Gemeinde Aidlingen	Aidlingen	3491475	5393795

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	484,44	85			m	
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	465,5		22	350	mm, mu	VML
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	443,8	29,8	29,8		mm	
Bohrbrunnen mit Filter	Einzelwasserversorgung	418,84	20			mmH, mmK	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	413,08	25			mu	
Bohrbrunnen mit Filter	keine Nutzung	448,39	4	3,8	1000	m	
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	414,01	32	32	300		
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	413,95	15	15	300		
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	413,78	12	12	300		
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	413,58	19	19	300		
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	413,68	12	12	300		
Schachtbrunnen	Öffentliche Wasserver- sorgung	413,93					VMW
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	452,69	34,5	34		m	VMW
Sickerleitung	Öffentliche Wasserver- sorgung	411,82					
Sickerleitung	Stillgelegt	412,19					
nicht bekannt		441,99					
nicht bekannt		438,92					
Sickerleitung	nicht überprüft	413,41					
Sickerleitung	Öffentliche Wasserver- sorgung	416,13					
Sickerleitung	Öffentliche Wasserver- sorgung	421,66					
Sickerleitung	Öffentliche Wasserver- sorgung	413,31					
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	410,52					
Schachtbrunnen	Öffentliche Wasserver- sorgung	408,36					VMW
Schachtbrunnen	Öffentliche Wasserver- sorgung	408,36					

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
2022/413-0	7319/929	GWM 1 Altablagerung K 1001, Aidlingen	Aidlingen	3493549	5392774
2023/413-6	7319/930	GWM 2 Altablagerung K 1001, Aidlingen	Aidlingen	3493500,95	5393181,89
2024/413-1	7319/936	GWM B 1 Buchhaldenstr., Aidlingen	Aidlingen	3491778	5393380
2025/413-7	7319/942	GWM B 1 Hardtheimer Weg, Aidlingen	Aidlingen	3490684	5393283
2026/413-2	7319/943	GWM B 2 Hardtheimer Weg, Aidlingen	Aidlingen	3490710	5393272
2027/413-8	7319/944	GWM B 4 Hardtheimer Weg, Aidlingen	Aidlingen	3490710	5393300
2028/413-3	7319/945	GWM B 5 Hardtheimer Weg, Aidlingen	Aidlingen	3490722	5393293
0001/463-4	7320/220	BBR Thermalbohrung 1, Böblingen	Böblingen	3502260,17	5395630,65
0003/463-5	7320/126	BBR Thermalbohrung 2, Böblingen	Böblingen	3502254	5395635,82
3145/463-3	7320/81	BBR Thermalbohrung 3, Böblingen	Böblingen	3502261,11	5395641,05
0004/463-0	7320/1107	GWM im alten Schafbrunnen Gewann Farnried, Böblingen	Böblingen	3501100	5392150
0005/463-6	7320/2	GWM Bürgerwiesle, Böblingen	Böblingen	3506250	5393750
0009/463-8	7320/524	BBR Panzerkaserne Kommandantur, Böblingen	Böblingen	3505600	5394650
0047/463-2	7320/589	SBR Eisenmann Anlagenbau, Böblingen	Böblingen	3501038	5393196
0048/463-8	7320/124	BBR Kemmlenbrunnen Fa. Dinkelacker, Böblingen	Böblingen	3501370	5393980
0049/463-3	7320/127	SBR Fa. Schönbuch-Bräu, Böblingen	Böblingen	3501295	5394180
0063/463-3		GWM 1 BO S Fa. IBM, Böblingen	Böblingen	3502680	5391940
0064/463-9		GWM 2 Fa. IBM, Böblingen	Böblingen	3502710	5392230
0065/463-4		GWM 3 BO 3 Fa. IBM, Böblingen	Böblingen	3502685	5392380
0078/463-7	7320/613	BBR Heiligenbrunnen, Böblingen	Böblingen	3501280	5392690
0081/413-7		GWM B 7 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3497400	5392970
0082/413-2		GWM B 8 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3497884	5393062
0083/413-8		GWM B 6 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3497600	5393000
0106/463-9		GWM B 28 Fa. IBM, Böblingen	Böblingen	3500512	5395046

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	418,14	6,6	4,7		qhT	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	415,51	10	5,7		qhT	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	432,12	10	9,9		qhTa	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	436,71	8,6	8,2		qhTa, qha	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	436,69	5,3	5		qhTa	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	434,95	5,2	4		qhTa	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	435,48	4,6	4		qhTa	
Bohrbrunnen mit Filter	Thermalwasser	459,65	148,5				
Bohrbrunnen mit Filter	Thermalwasser	459,42	775				
Bohrbrunnen mit Filter	Thermalwasser	459,4	554				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	460,7	7				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	421,67	20			kmLw	
Bohrbrunnen mit Filter	Brauchwasser	473,42	11,5	30	600		
Schachtbrunnen	Brauchwasser	451,8	28,8	25		km	
Bohrbrunnen mit Filter	Brauchwasser	447,68	11,5			kmGr	
Schachtbrunnen	Stillgelegt	455,4	35	35	400		
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	505,41					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	487,8					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	481,8					
Bohrbrunnen mit Filter	nicht überprüft	454,04	0,1				
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	436,42					
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	444,3	31		112		
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	435,08					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,41					

GW-Nummer	TK25 / Arnum	Name	Gemeinde	Rechtswert	Hochwert
2000/413-7	7319/61	GWM an der Schwippe, Dagersheim	Böblingen	3497512,51	5394707,39
2052/413-0	7319/836	GWM B2 B3378 Daimler AG, Sindelfingen	Böblingen	3498692,7	5394357,5
2053/413-5	7319/1018	GWM 3 AA Rauhensee, Böblingen	Böblingen	3497860	5392840
2054/413-0	7319/1020	GWM B 1 (B 377) Daimler AG, Böblingen	Böblingen	3498933,95	5394542,09
2055/413-6	7319/1021	GWM B 3 (B 379) Daimler AG, Böblingen	Böblingen	3498430	5394250
2056/413-1	7319/1022	GWM B 5 (B 381) Daimler AG, Böblingen	Böblingen	3498002	5394087
2057/413-7	7319/1023	GWM B 7 (B 383) Daimler AG, Böblingen	Böblingen	3498160	5394490
2058/413-2	7319/1024	GWM B 8 (B 384) Daimler AG, Böblingen	Böblingen	3498427	5394482
2059/413-8	7319/1025	GWM B 9 (B 385) Daimler AG, Böblingen	Böblingen	3498440	5394390
2060/413-5	7319/1031	GWM B 11 Ehemaliges Flughafengelände, Böblingen	Böblingen	3499169	5394501
2061/413-0	7319/1032	GWM 2 Ehemalige Schienentankstelle, Böblingen	Böblingen	3499866	5393970
2062/413-6	7319/1035	GWM 1 Altlast Wolf-Hirth-Straße, Böblingen	Böblingen	3499430	5394205
2063/413-1	7319/1036	GWM 8 Altlast Wolf-Hirth-Straße, Böblingen	Böblingen	3499484	5394225
2064/413-7	7319/1037	TB Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3497650	5393485
2065/413-2	7319/1039	GWM Grenzweg, Böblingen	Böblingen	3498792,41	5392947,66
2066/413-8	7319/1040	GWM BK 1 Dänisches Bettenlager Parkplatz, Böblingen	Böblingen	3499139,52	5393932,29
2067/413-3	7319/1041	BBR Stöckbrünle, Böblingen	Böblingen	3499393,35	5393265,91
2068/413-9	7319/1042	GWM B3 Fa. Hewlett-Packard, Böblingen	Böblingen	3499360	5393690
2069/413-4	7319/1044	GWM D-B 3 Fa. IBM Druckerei Süd, Böblingen	Böblingen	3499238,98	5393453,55
2070/413-1	7319/1046	BBR Diezenbrunnen Sportanlagen, Böblingen-Dagersheim	Böblingen	3496930	5393946
2071/413-7	7319/1048	GWM P 2 Fa. Kriegbaum (Sanierungspegel), Böblingen	Böblingen	3499534	5393624
2072/413-2	7319/1049	GWM B 1 Bromenlandweg, Böblingen	Böblingen	3496984,13	5395283,15
2073/413-8	7319/1050	GWM B 2 Bromenlandweg, Böblingen	Böblingen	3496892,85	5395269,53

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Bohrbrunnen mit Filter	Reine Beobachtungs- stelle	422,76	80	74	125		ST
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,05	37,5	37,5		ku2, kmDRM	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	468,66	12	10			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	424,89	32	31,5		ku2, kmBH	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	428,48	32,4	31,5		ku2, kmBH	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	429,96	25,5			ku2, kmBH	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,51	16,2			ku2, kmGI	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,72	22,8	22,5		ku2, kmGI	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,03	31			ku2, kmGI, kmBH	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	426,8	10			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	437,03	10	7,1		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	431,38	10,5			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	431,1	10,5			kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Einzelwasserversorgung	431,84	154	47,2		ku, kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	448,96	5,5			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,93	15,3	15,15		kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Reine Beobachtungs- stelle	441,41	6,5			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	438,6	10,2	10,2		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	448,76	17	17		kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Brauchwasser	432,39	8,5				
Beobachtungs- rohr	Schadensfallsanierung	440,97	6,6			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	443,94	5	4		mo	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	443,3	5,5	3,8		mo	

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
2074/413-3	7319/1051	GWM B 1 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3497665	5393390
2075/413-9	7319/1054	GWM B 13 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3497730	5393260
2076/413-4	7319/1055	GWM B 14 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3497550	5393310
2077/413-0	7319/1056	GWM D-B 1 Fa. IBM Druckerei Süd, Böblingen	Böblingen	3499225	5393675
2078/413-5	7319/1060	GWM SB 10 Ehemaliges Flughafengelände, Böblingen	Böblingen	3499478,95	5394475,03
2079/413-0	7319/1061	GWM SB 21 Ehemaliges Flughafengelände, Böblingen	Böblingen	3499837,76	5394773,88
2080/413-8	7319/1062	GWM SB 24 Ehemaliges Flughafengelände, Böblingen	Böblingen	3499788,24	5394478,78
2081/413-3	7319/1063	BBR THW Sammelbrunnen, Böblingen	Böblingen	3499473,44	5394279,82
2082/413-9	7319/1065	GWM D-B 6 Fa. IBM Druckerei Süd, Böblingen	Böblingen	3499268,11	5393592,13
2083/413-4	7319/1069	GWM P 3 Fa. Kriegbaum (Abstrompegel), Böblingen	Böblingen	3499515	5393685
2084/413-0	7319/1074	GWM 2 Gasthaus Ochsentrog, Böblingen	Böblingen	3499662,55	5392808,51
2086/413-0	7319/1172	GWM B 15 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3498140	5393380
2087/413-6	7319/1174	GWM B 17 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3497980	5393260
2088/413-1	7319/1175	GWM B 18 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3497710	5393650
2089/413-7	7319/1176	GWM B 19 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3497930	5393645
2090/413-4	7319/1197	GWM B 5 Fa. Hewlett-Packard, Böblingen	Böblingen	3499330	5393600
2091/413-0	7319/770	GWM B 6 NXP Philips (ehem. IBM Hulb) Abwehrbrunnen, Böblingen	Böblingen	3497650	5393985
2092/413-5	7319/771	GWM B 854 Daimler AG, Böblingen	Böblingen	3498484	5394510
2094/413-6	7319/837	GWM B 4 (B 380) Daimler AG, Böblingen	Böblingen	3498300	5394177
2095/413-1	7319/838	GWM B 6 (B 382) Daimler AG, Böblingen	Böblingen	3497974,8	5394474,95
2096/413-7	7319/871	GWM B 23 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3497754	5393143
2097/413-2	7319/872	GWM B 24 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3497859	5393218
2098/413-8	7319/877	GWM B 11 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3497619	5393062

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	433,97	15			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	434,24	13			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	434,27	13,4	12		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	440,92	19	18,99		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	428,66	7			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	427,79	9			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,97	8,1			kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Schluckbrunnen, Grund- wasseranreicherung	430,8	7,4				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	445,48	12,1			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	438,15	8			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	463,31	16	16		kmSt, kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	434,15	13	12		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	439,21					
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	429,1					
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	429,92					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	445	16,2	17		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	429,2	19,5	19		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	432,49	24	22,3		kmGl	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	427,99	29,5	29,5		ku2, kmDRM	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,41	14,3	14,1		ku2, kmGl	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	434,82	20	19,5		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	434,85	20	19,5		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	435,14	18	12		kmGr	

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
2099/413-3	7319/488	GWM B 3 Ehemaliges Flughafenge-lände, Böblingen	Böblingen	3499987	5395030
2101/413-0	7319/1033	GWM 3 Ehemalige Schienentank-stelle, Böblingen	Böblingen	3499860	5393956
2102/413-5	7319/1034	GWM 4 Ehemalige Schienentank-stelle, Böblingen	Böblingen	3499830	5393951
2103/413-0	7319/1043	GWM B 1 Fa. Hewlett-Packard, Böb-lingen	Böblingen	3499315	5393680
2104/413-6	7319/1052	GWM B 2 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3497440	5392940
2105/413-1	7319/1053	GWM B 5 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3497640	5393020
2106/413-7	7319/1057	GWM B 2 Fa. Hewlett-Packard, Böb-lingen	Böblingen	3499340	5393720
2107/413-2	7319/1058	GWM B 4 Fa. Hewlett-Packard, Böb-lingen	Böblingen	3499360	5393640
2108/413-8	7319/1059	BBR 1 Fa. Kriegbaum (Sanierungs-brunnen), Böblingen	Böblingen	3499519	5393655
2109/413-3	7319/1064	GWM D-B 5 Fa. IBM Druckerei Süd, Böblingen	Böblingen	3499208,33	5393650,19
2110/413-0	7319/1066	GWM D-B 7 Fa. IBM Druckerei Süd, Böblingen	Böblingen	3499268	5393561
2111/413-6	7319/1067	GWM D-B 8 Fa. IBM Druckerei Süd, Böblingen	Böblingen	3499248	5393573
2112/413-1	7319/1068	GWM D-B 9 Fa. IBM Druckerei Süd, Böblingen	Böblingen	3499243	5393580
2113/413-7	7319/1070	GWM B 7 Fa. Hewlett-Packard, Böb-lingen	Böblingen	3499337,74	5393665,6
2114/413-2	7319/1071	GWM B 8 Fa. Hewlett-Packard, Böb-lingen	Böblingen	3499336,4	5393665,66
2115/413-8	7319/1102	GWM B 12 Ehemaliges Flughafenge-lände, Böblingen	Böblingen	3499151	5394475
2118/413-4	7319/1171	GWM B 4 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3497650	5393400
2119/413-0	7319/1173	GWM B 16 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3498160	5393330
2120/413-7	7319/1198	GWM B 6 Fa. Hewlett-Packard, Böb-lingen	Böblingen	3499360	5393550
2121/413-2	7319/1199	GWM B 3 Bromenlandweg, Böblingen	Böblingen	3496879,8	5395312,02
2122/413-8	7319/331	GWM B 9 Fa. Hewlett-Packard, Böb-lingen	Böblingen	3499311,43	5393696,65
2123/413-3	7319/332	GWM B 10 Fa. Hewlett-Packard, Böb-lingen	Böblingen	3499355,65	5393704,61
2124/413-9	7319/875	GWM B 9 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3497593	5393023

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	428,27	3,1	11			
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	437,08	10	7,2		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	437,04	7,5	6,5		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	439,76	13,2	13,2		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	438,73	15			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	436,13	9			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	439,37	13,2	13,2		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	440,24	11,3	11,8		kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Schadensfallerkundung	438,99	8,2	8		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	443,46	16,4	16,4		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	445,49	9,5				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	446,05	11,8			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	445,62	9,6			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	439,9	11,5	11,5		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	439,93	5,5	5,5		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	426,9	25,5			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	433,86	15				
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	434,1				kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	445,15	15,5	13,99		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	444,84	5,5	5		mo	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	439,56	15	14,2		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	438,62	13			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	434,81	9,6			kmGr	

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
2125/413-4	7319/876	GWM B 10 Fa. IBM, Böblingen-Hulb	Böblingen	3497555	5393015
2126/413-0		GWM D-B 10 Fa. IBM Druckerei Süd, Böblingen	Böblingen	3499183	5393641
2127/413-5		GWM D-B 11 Fa. IBM Druckerei Süd, Böblingen	Böblingen	3499215	5393630
3004/463-5		GWM B 5F AS 23, Böblingen	Böblingen	3500214	5394970
3005/463-0		GWM B 812 AS 23, Böblingen	Böblingen	3500335	5395104
3009/463-2		GWM B 21 AS 23, Böblingen	Böblingen	3500221	5395056
3020/463-6		GWM BK 1 Bahnhofstraße, Böblingen	Böblingen	3500683	5394276
3028/463-0		GWM Seniorendomizil Konrad-Zuse-Str., Böblingen	Böblingen	3500242	5394460
3045/463-6	7319/1026	GWM B 4 Ehemaliges Flughafenge-lände, Böblingen	Böblingen	3500040	5394603
3046/463-1	7320/1020	GWM B 32 Fa. Pfinder Chemie KG, Böblingen	Böblingen	3501150	5393151
3047/463-7	7320/1066	BBR M, Böblingen (anonymisiert)	Böblingen	3501657	5393065
3048/463-2	7320/1068	GWM B 5 Smart Alte IBM-Hauptverwal-tung, Böblingen	Böblingen	3500880	5395010
3049/463-8	7320/1069	GWM B 9 Smart Alte IBM-Hauptverwal-tung, Böblingen	Böblingen	3500950	5394960
3051/463-0	7320/279	GWM KB 3 Erweiterung Kreiskranken-haus, Böblingen	Böblingen	3502451	5394704
3052/463-6	7320/315	GWM B 7 Erweiterungsbau Kreisspar-kasse, Böblingen	Böblingen	3500738	5394250
3053/463-1	7320/371	BBR W, Böblingen (anonymisiert)	Böblingen	3502345	5393308
3054/463-7	7320/419	GWM B 18 Fa. Pfinder Chemie KG, Böblingen	Böblingen	3501248	5393210
3055/463-2	7320/443	GWM B 1 Schill & Seilacher GmbH La-gerplatz, Böblingen	Böblingen	3502975	5392500
3056/463-8	7320/446	BBR Satellitenstation, Böblingen	Böblingen	3506190	5393950
3057/463-3	7320/450	GWM B 4 Smart Alte IBM-Hauptverwal-tung, Böblingen	Böblingen	3500920	5395160
3058/463-9	7320/451	GWM B 1 Alter Friedhof, Böblingen	Böblingen	3501833	5394125
3059/463-4	7320/452	GWM B 2 Wolfsburger Hau Panzerka-serne, Böblingen	Böblingen	3503293	5393604
3060/463-1	7320/453	GWM B 3 Schill & Seilacher GmbH La-gerplatz, Böblingen	Böblingen	3502758	5392666

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	435,06	18	11		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	443,43	18	17,5			
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	444,13	18	17,5			
Bohrbrunnen mit Filter	Schadensfallerkundung	429,71				LI	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	431,37				LI	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	431,72				kmDRM	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	438,22	20,3	20,3	127	kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,85					
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	431,97	10,5	10,2		km	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallsanierung	450,34	12	11,8		km	
Bohrbrunnen mit Filter	nicht überprüft	470,29	12				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	435,47					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	438,24					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	517,13	7,1			kmLw	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	437,6	22			qT	
Bohrbrunnen mit Filter	Einzelwasserversorgung	458,32	8	8,4			
Beobachtungs- rohr	Schadensfallsanierung	449,68	12	11,85		km	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	482,86	10,5			kmLw	
Bohrbrunnen mit Filter	Einzelwasserversorgung	444,28	20				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	436,04	15				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	463,96	17,7	17,2		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	503,18	30	20,5		kmLw	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	479,85	30	24,5		kmLw	

GW-Nummer	TK25 / Arnum	Name	Gemeinde	Rechtswert	Hochwert
3061/463-7	7320/455	GWM B 1 Altablagerung Siebeneck, Böblingen	Böblingen	3500974,55	5393489,04
3062/463-2	7320/464	GWM B 1 Fa. Pfinder Chemie KG, Böblingen	Böblingen	3501130	5393210
3063/463-8	7320/471	GWM B 10 Fa. Pfinder Chemie KG, Böblingen	Böblingen	3501130	5393270
3064/463-3	7320/473	GWM B 12 Fa. Pfinder Chemie KG, Böblingen	Böblingen	3501120	5393330
3065/463-9	7320/474	GWM B 13 Fa. Pfinder Chemie KG, Böblingen	Böblingen	3501210	5393330
3066/463-4	7320/490	GWM B 6 Ehemaliges Flughafengelände, Böblingen	Böblingen	3500061	5394836
3067/463-0	7320/491	GWM KB 1 Fa. IBM Labor Schönai-cher First, Böblingen	Böblingen	3502786	5391990
3068/463-5	7320/492	GWM 1 Jet-Tankstelle, Böblingen	Böblingen	3500894	5393478
3069/463-0	7320/496	GWM 1 Ehemalige Shell-Tankstelle, Böblingen	Böblingen	3502068	5395067
3070/463-8	7320/499	GWM B 11 tuf Altablagerung Sieben- eck, Böblingen	Böblingen	3501166,66	5393536,6
3071/463-3	7320/501	GWM 1 Panzerkaserne, Böblingen	Böblingen	3503240	5394070
3072/463-9	7320/502	GWM 2 Panzerkaserne, Böblingen	Böblingen	3503300	5394040
3073/463-4	7320/503	GWM 3 Panzerkaserne, Böblingen	Böblingen	3503355	5394030
3074/463-0	7320/514	GWM BGW 1 Ehemaliges Schlacht- hofgelände, Böblingen	Böblingen	3501564	5393373
3075/463-5	7320/548	SBR Diezenhaldenweg, Böblingen	Böblingen	3500877,43	5393033,71
3076/463-0	7320/550	GWM Ehemalige Firma Georgi, Böß- lingen	Böblingen	3500385,3	5394359,8
3077/463-6	7320/551	GWM Tiefpegel Finanzamt, Böblingen	Böblingen	3500595,84	5394076,84
3078/463-1	7320/553	GWM Parkplatz Poststraße, Böblingen	Böblingen	3500819	5394128
3079/463-7	7320/555	GWM B 2 Geschäftshaus Uhlandstr., Böblingen	Böblingen	3500615,78	5394447,57
3080/463-4	7320/558	GWM Tiefpegel Zollamt, Böblingen	Böblingen	3500757	5394606
3081/463-0	7320/559	SBR Schönai-cher Straße, Böblingen	Böblingen	3501361,06	5393891,92
3082/463-5	7320/560	BBR Sammelbrunnen Feuerwehr, Böblingen	Böblingen	3501020,52	5392754
3083/463-0	7320/561	GWM B 1 Albert-Einstein-Gymnasium, Böblingen	Böblingen	3501411,25	5394557,47
3084/463-6	7320/580	GWM B 5 Restmüllheizkraftwerk, Böß- lingen	Böblingen	3504550	5395020

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Deponieüberwachung	447,11	7,5	7,2			
Beobachtungs- rohr	Schadensfallsanierung	450,28	15	15		kmSw	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallsanierung	449,52	11	11		km	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallsanierung	449,33	13	11		km	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallsanierung	448,74	13	13		km	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	428,54	12	6,2		kmGr, q	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	506,62	8,1	7		ju	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	447,5	8,6	8		kmSt	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallsanierung	465,03	10	9,8		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	444,01	19	18,6		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	510,53	20,5	20,4		kmLw	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	509,81	21,5	21,4		kmLw	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	509,15	21,5	21,4		kmLw	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	445,92	7,7	6,9		q	
Schachtbrunnen	Einzelwasserversorgung	458,18	11,5				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	437,5	10,5	9,93		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	442,24	18	18		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	441,55	10,5	10,04		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	435,27	15	8,75		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	436,79	12,5	11,88		kmGr	
Schachtbrunnen	Einzelwasserversorgung	447,83	7,7				
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	457,67	11,3				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	457,3	15,3	14,7		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	488,06	12	12		kmLw	

GW-Nummer	TK25 / Arnum	Name	Gemeinde	Rechtswert	Hochwert
3085/463-1	7320/581	GWM B 17 Restmüllheizkraftwerk, Böblingen	Böblingen	3504620	5394980
3086/463-7	7320/582	GWM B 20 Restmüllheizkraftwerk, Böblingen	Böblingen	3504265	5395070
3087/463-2	7320/584	GWM B 22 Restmüllheizkraftwerk, Böblingen	Böblingen	3504670	5395380
3088/463-8	7320/585	GWM B 18 Restmüllheizkraftwerk, Böblingen	Böblingen	3504715	5394940
3089/463-3	7320/586	GWM B 1 Freibad, Böblingen	Böblingen	3501930	5395210
3090/463-0	7320/587	BBR (neu) Hotel Rieth, Böblingen	Böblingen	3500929,98	5392393,48
3091/463-6	7320/588	BBR (alt) Hotel Rieth, Böblingen	Böblingen	3500966,56	5392548,9
3092/463-1	7320/590	BBR Schlachthofbrunnen, Böblingen	Böblingen	3501240	5393515
3093/463-7	7320/593	BBR Schacht 2 Sickergalerie Am Stadtgarten, Böblingen	Böblingen	3501380	5393430
3094/463-2	7320/594	BBR M, Böblingen (anonymisiert)	Böblingen	3501550	5393016
3095/463-8	7320/597	BBR N, Böblingen (anonymisiert)	Böblingen	3501718	5393094
3096/463-3	7320/598	BBR SCH, Böblingen (anonymisiert)	Böblingen	3502285	5392767
3097/463-9	7320/609	GWM Kinderspielplatz Danziger Straße, Böblingen	Böblingen	3500200,47	5393555,96
3098/463-4	7320/610	GWM 1 Heizkraftwerk, Böblingen	Böblingen	3500328,15	5392947,71
3099/463-0	7320/611	GWM SB 30 Ehemaliges Flughafengelände, Böblingen	Böblingen	3500066,82	5394911,02
3100/463-0	7320/612	GWM B 20 Ehemaliges Flughafengelände, Böblingen	Böblingen	3500250,36	5394644,99
3101/463-6	7320/615	GWM P 1 Altablagerung Hörnles-ebene, Böblingen	Böblingen	3500454,35	5391455,57
3102/463-1	7320/616	GWM P 2 Altablagerung Hörnles-ebene, Böblingen	Böblingen	3500500,86	5391327,98
3103/463-7	7320/617	GWM P 3 Altablagerung Hörnles-ebene, Böblingen	Böblingen	3500402,5	5391374,85
3104/463-2	7320/938	GWM B 1 Behördenzentrum Finanzamt, Böblingen	Böblingen	3500242	5394192
3105/463-8	7320/939	GWM B 2 Behördenzentrum Finanzamt, Böblingen	Böblingen	3500229	5394130
3106/463-3	7320/1	BBR Neuer Schafbrunnen am Langgraben, Böblingen	Böblingen	3501081,91	5392180,09

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	493,02	14			kmLw	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	471,11	37	34		kmLw	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	495,24	53			kmLw	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	495,97	12			kmLw	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	459,15	8	8		kmGo	
Bohrbrunnen mit Filter	nicht überprüft	469,9	18				
Bohrbrunnen mit Filter	nicht überprüft	464,65	11,8				
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	443,92	12,5				
Bohrbrunnen mit Filter	Schluckbrunnen, Grund- wasseranreicherung	445,99	6,2				
Bohrbrunnen mit Filter	Sonstige Nutzungen	474,2	18,3				
Bohrbrunnen mit Filter	nicht überprüft	467,12	22,2	22,2			
Bohrbrunnen mit Filter	Sonstige Nutzungen	488,63	26,6	26,6			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	438,65	9,8			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	455,7	16	16		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	427,72	11			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	431,6	11	10,3		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	519,89	22	20,2		juPT, juAS, ko	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	522,95	29	28,2		juPT, juAS, ko	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	523,61	30	27,2		juPT, juAS, ko	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	440,56	10			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	442,84	10			kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Notwasserversorgung	459,38	30			kmLw	

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
3107/463-9	7320/1067	BBR Thermalwasserbohrung 4, Böblingen	Böblingen	3502263	5395638
3108/463-4	7320/444	GWM B 2 Schill & Seilacher GmbH Lagerplatz, Böblingen	Böblingen	3502982	5392509
3109/463-0	7320/456	GWM B 2 Altablagerung Siebeneck, Böblingen	Böblingen	3500990,78	5393488
3110/463-7	7320/457	GWM B 3 Altablagerung Siebeneck, Böblingen	Böblingen	3500987,99	5393474,17
3111/463-2	7320/458	GWM B 4 Altablagerung Siebeneck, Böblingen	Böblingen	3500974,95	5393474,34
3112/463-8	7320/459	GWM B 5 Altablagerung Siebeneck, Böblingen	Böblingen	3500961	5393481,9
3113/463-3	7320/460	GWM B 6 Altablagerung Siebeneck, Böblingen	Böblingen	3500961,3	5393500,17
3114/463-9	7320/461	GWM B 7 Altablagerung Siebeneck, Böblingen	Böblingen	3501003,82	5393484,17
3115/463-4	7320/462	GWM B 8 Altablagerung Siebeneck, Böblingen	Böblingen	3500939,93	5393461,51
3116/463-0	7320/463	GWM B 9 Altablagerung Siebeneck, Böblingen	Böblingen	3501020,67	5393457,07
3117/463-5	7320/465	GWM B 2 Fa. Pfinder Chemie KG, Böblingen	Böblingen	3501140	5393190
3118/463-0	7320/466	GWM B 3 Fa. Pfinder Chemie KG, Böblingen	Böblingen	3501150	5393210
3119/463-6	7320/467	GWM B 4 Fa. Pfinder Chemie KG, Böblingen	Böblingen	3501120	5393200
3120/463-3	7320/468	GWM B 5 Fa. Pfinder Chemie KG, Böblingen	Böblingen	3501135	5393220
3121/463-9	7320/469	GWM B 6 Fa. Pfinder Chemie KG, Böblingen	Böblingen	3501120	5393220
3122/463-4	7320/470	GWM B 7 Fa. Pfinder Chemie KG, Böblingen	Böblingen	3501130	5393250
3123/463-0	7320/472	GWM B 11 Fa. Pfinder Chemie KG, Böblingen	Böblingen	3501110	5393240
3124/463-5	7320/493	GWM 2 Jet-Tankstelle, Böblingen	Böblingen	3500873	5393450
3125/463-0	7320/494	GWM 3 Jet-Tankstelle, Böblingen	Böblingen	3500875	5393525
3126/463-6	7320/495	GWM 4 Jet-Tankstelle, Böblingen	Böblingen	3500910	5393522
3127/463-1	7320/497	GWM 2 Ehemalige Shell-Tankstelle, Böblingen	Böblingen	3502037	5395076
3128/463-7	7320/498	GWM B 10 tuf Altablagerung Siebeneck, Böblingen	Böblingen	3500994,08	5393522,6
3129/463-2	7320/500	GWM B 12 tuf Altablagerung Siebeneck, Böblingen	Böblingen	3501186,38	5393517,69

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Bohrbrunnen mit Filter	Thermalwasser	460,22					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	482,89	6			kmLw, qu	
Beobachtungs- rohr	Deponieüberwachung	447,48	7,3	7,12			
Beobachtungs- rohr	Deponieüberwachung	447,6	8	7,14			
Beobachtungs- rohr	Deponieüberwachung	447,48	6,8	6,59			
Beobachtungs- rohr	Deponieüberwachung	447,33	6	5,06			
Beobachtungs- rohr	Deponieüberwachung	447,15	6	5,01			
Beobachtungs- rohr	Deponieüberwachung	447,4	7,3	7,11			
Beobachtungs- rohr	Deponieüberwachung	447,34	6,3	5,78		kmSt	
Beobachtungs- rohr	Deponieüberwachung	447,47	6,3	6,01			
Beobachtungs- rohr	Schadensfallsanierung	450,3	6	6		kmSw	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallsanierung	450,29	10,2	10		kmSw	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallsanierung	450,27	10,2	10		kmSw	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallsanierung	450,28	10,2			kmSw	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallsanierung	450,25	10,2	10,2		kmSw	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallsanierung	449,9	36,3	35		km	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallsanierung	450,04	10,2	10,2		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	447,63	8	8			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	446,36	8,2	7,7		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	446,63	8,2	7,6		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallsanierung	465,24	10	9,5		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	446,74	19	18,6		kmGr, kmSt	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	444,13	8	8		kmGr, qhTa	

GW-Nummer	TK25 / Arnum	Name	Gemeinde	Rechtswert	Hochwert
3130/463-0	7320/515	GWM BGW 2 Ehemaliges Schlachthofgelände, Böblingen	Böblingen	3501563	5393365
3131/463-5	7320/516	GWM BGW 3 Ehemaliges Schlachthofgelände, Böblingen	Böblingen	3501550	5393373
3132/463-0	7320/517	GWM BGW 4 Ehemaliges Schlachthofgelände, Böblingen	Böblingen	3501542	5393376
3133/463-6	7320/518	GWM BGW 5 Ehemaliges Schlachthofgelände, Böblingen	Böblingen	3501548	5393386
3134/463-1	7320/519	GWM BGW 6 Ehemaliges Schlachthofgelände, Böblingen	Böblingen	3501537	5393400
3135/463-7	7320/520	GWM BGW 7 Ehemaliges Schlachthofgelände, Böblingen	Böblingen	3501543	5393406
3136/463-2	7320/521	GWM BGW 8 Ehemaliges Schlachthofgelände, Böblingen	Böblingen	3501550	5393413
3137/463-8	7320/552	GWM Flachpegel Finanzamt, Böblingen	Böblingen	3500594,33	5394076,8
3138/463-3	7320/556	GWM B 3 Geschäftshaus Uhlandstr., Böblingen	Böblingen	3500605,06	5394415,88
3139/463-9	7320/557	GWM B 1 Geschäftshaus Uhlandstr., Böblingen	Böblingen	3500589	5394456
3140/463-6	7320/583	GWM B 20a Restmüllheizkraftwerk, Böblingen	Böblingen	3504245	5395080
3141/463-1	7320/592	BBR Wäscherei Alber, Böblingen	Böblingen	3501320	5393938
3142/463-7	7320/595	BBR F, Böblingen (anonymisiert)	Böblingen	3501637	5393055
3143/463-2	7320/596	BBR R, Böblingen (anonymisiert)	Böblingen	3501685	5393078
3144/463-8	7320/599	BBR Sammelbrunnen Murkenbachhof, Böblingen	Böblingen	3502770	5392990
3145/463-3	7320/81	BBR Thermalwasserbohrung 3, Böblingen	Böblingen	3502258,17	5395635
3146/463-9	7320/941	GWM B 4 Behördenzentrum Gesundheitsamt, Böblingen	Böblingen	3500210	5394162
3147/463-4	7320/448	GWM B 2 Smart Alte IBM-Hauptverwaltung, Böblingen	Böblingen	3500937,37	5395157,31
9501/363-0		BBR Backhausgassebrunnen, Deckenpfronn	Deckenpfronn	3487175,06	5390490,48
9502/363-5		BBR D, Deckenpfronn (anonymisiert)	Deckenpfronn	3486996,84	5390511,6
9503/363-0		BBR Pfarrscheuerbrunnen, Deckenpfronn	Deckenpfronn	3486861,57	5390328,05
9504/363-6		BBR R, Deckenpfronn (anonymisiert)	Deckenpfronn	3486955,38	5390459,43
9505/363-1		BBR K, Deckenpfronn (anonymisiert)	Deckenpfronn	3487267,41	5390489,7

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	445,99	6,9	6,5		q	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	445,81	7	6,5		q, qhTa	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	445,73	7	6,5		q, qhTa	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	445,76	7,2	6,8		q, qhTa	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	445,85	7,5	7		q, qhTa	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	445,76	7,5	7		q, qhTa	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	445,64	7,5	7		q, qhTa	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	442,25	11,5	12		qS	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	435,34	15	4,35		qS, kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	435,32	15	14,45		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	472,34	13,5	10,5			
Bohrbrunnen mit Filter	Brauchwasser	446,59	9,2	9,2			
Bohrbrunnen mit Filter	Sonstige Nutzungen	471,23	11,4				
Bohrbrunnen mit Filter	nicht überprüft	468,9	7,5	7,5			
Bohrbrunnen mit Filter	nicht überprüft	465,06	4,8	4,75			
Bohrbrunnen mit Filter	Thermalwasser	459,98	550	522			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	440,84	10			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	436,33	15				
Bohrbrunnen mit Filter	Sonstige Nutzungen	562,51		7,15			
Bohrbrunnen mit Filter	Sonstige Nutzungen	571,58		4,56			
Bohrbrunnen mit Filter	Sonstige Nutzungen	576,53		12,3			
Bohrbrunnen mit Filter	Sonstige Nutzungen	576,91		7			
Bohrbrunnen mit Filter	Sonstige Nutzungen	560,86		11,2			

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
0002/413-1	7319/739	GWM P1 (B101) Steinbruch Baresel, Ehningen	Ehningen	3494440	5392360
0004/413-2	7319/741	GWM P3 (B103) Steinbruch Baresel, Ehningen	Ehningen	3494320	5391850
0005/413-8		GWM P4 (B104) Steinbruch Baresel, Ehningen	Ehningen	3494580	5392150
0006/413-3	7319/1003	GWM P5 (B105) Steinbruch Baresel, Ehningen	Ehningen	3495200	5391870
0007/413-9	7319/1004	GWM P6 (B107) Steinbruch Baresel, Ehningen	Ehningen	3494970	5391340
0008/413-4	7319/1005	GWM Sägewerk Keck, Ehningen	Ehningen	3494640	5391555
0018/413-0	7319/738	WWP K (Schluckbrunnen), Ehningen (anonymisiert)	Ehningen	3496810	5391940
0034/413-1	7319/105	TB 1 Füllesbrunnen, Ehningen	Ehningen	3496210	5389070
0035/413-7	7319/106	TB 2 Füllesbrunnen, Ehningen	Ehningen	3496140	5389130
0036/413-2	7319/107	TB 3 Füllesbrunnen, Ehningen	Ehningen	3495980	5389250
0039/413-9	7319/737	BBR Fa. Kissel Haustechnik GmbH (Entnahmebrunnen), Ehningen	Ehningen	3496810	5391960
0040/413-6		GWM P1 Druckluftpegel, Ehningen	Ehningen	3495720	5390780
0041/413-1		GWM P2 Schwimmerpegel, Ehningen	Ehningen	3495980	5391150
0042/413-7		GWM P3 Druckluftpegel, Ehningen	Ehningen	3495365	5391185
0046/413-9	7319/252	SBR PW Maurener Tal, Ehningen	Ehningen	3498220	5390180
0051/413-8	7319/999	GWM P6 Deponie, Ehningen	Ehningen	3497620	5391070
0052/413-3	7319/998	GWM P5 Deponie, Ehningen	Ehningen	3497360	5391270
0053/413-9	7319/997	GWM P4 Deponie, Ehningen	Ehningen	3497650	5391400
0054/413-4	7319/993	GWM P3 Deponie, Ehningen	Ehningen	3497651	5391401
0055/413-0	7319/996	GWM P2 Deponie, Ehningen	Ehningen	3497764	5391480
0056/413-5	7319/992	GWM P1 Deponie, Ehningen	Ehningen	3497765	5391480
0073/413-1	7319/1000	BBR Adlerbrunnen, Ehningen	Ehningen	3495980	5391260

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	495,88	87	86		moTK, mm	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	484,23	86	86		moTK, mm	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	493,01					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	474,15	80				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	437,43	28,7				
Beobachtungs- rohr	keine Nutzung	435,89	39	39			
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Schluck- brunnen) ausgeführt	450,02	32				
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	456,33	28,5	28		kmLw	VMW
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	458,96		39	300	kmLw	
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	450,26		22		kmLw	
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Entnah- mestelle) ausgeführt	449,88	34				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	435,45					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,62					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,75					
Schachtbrunnen	Öffentliche Wasserver- sorgung	445,7	11	11		kmLw	VMW
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	444,81	10				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	444,66	20	20			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	474,82	15				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	474,84	30,1	30,05			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	478,29	15				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	478,28	30,2	30,18			
Bohrbrunnen mit Filter	Einzelwasserversorgung	439,45	8,5				

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
0074/413-7	7319/1001	BBR Kanalbrunnen, Ehningen	Ehningen	3495700	5391310
0075/413-2	7319/1002	BBR Herrenbergerstr., Ehningen	Ehningen	3495310	5391090
2004/413-9		BBR Pferdepension Bahlinger, Ehningen	Ehningen	3494303	5391007
2018/413-7		WWP Breslauer Str. (Entnahmebrunnen), Ehningen	Ehningen	3495425	5390796
2019/413-2		WWP Breslauer Str. (Schluckbrunnen), Ehningen	Ehningen	3495431	5390782
2020/413-0		WWP 1 Edeka-Markt (Entnahmebrunnen), Ehningen	Ehningen	3495560	5391430
2021/413-5		WWP 2 Edeka-Markt (Schluckbrunnen), Ehningen	Ehningen	3495585	5391444
2029/413-9	7319/100	GWM B K Unterführung K1077, Ehningen	Ehningen	3496670	5391510
2030/413-6	7319/797	GWM B K IBM-Gelände, Ehningen	Ehningen	3495999	5390835
2031/413-1	7319/798	GWM B L IBM-Gelände, Ehningen	Ehningen	3496042	5390692
2032/413-7	7319/799	GWM B M IBM-Gelände, Ehningen	Ehningen	3496023	5390524
2033/413-2	7319/800	GWM B N IBM-Gelände, Ehningen	Ehningen	3496127	5390420
2034/413-8	7319/984	GWM Steinbruch Baresel, Ehningen	Ehningen	3494800	5391200
2035/413-3	7319/985	GWM B 1 Altablagerung Rohr, Ehningen	Ehningen	3495783	5390787
2036/413-9	7319/986	GWM B 2 Altablagerung Rohr, Ehningen	Ehningen	3495745	5390721
2037/413-4	7319/987	GWM B 3 Altablagerung Rohr, Ehningen	Ehningen	3495749	5390636
2038/413-0	7319/988	GWM 2000-1 Ehemalige Hausmülldeponie Stelzenhau, Ehningen	Ehningen	3497418	5391487
2039/413-5	7319/989	GWM 2000-2 Ehemalige Hausmülldeponie Stelzenhau, Ehningen	Ehningen	3497579	5391382
2040/413-2	7319/991	GWM 2000-4 Ehemalige Hausmülldeponie Stelzenhau, Ehningen	Ehningen	3497624	5391655
2042/413-3	7319/451	GWM KB 1 RÜB 89, Ehningen	Ehningen	3495367,74	5391216,61
2043/413-9	7319/990	GWM 2000-3 Ehemalige Hausmülldeponie Stelzenhau, Ehningen	Ehningen	3497776	5391515

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Land- mess- netz
Bohrbrunnen mit Filter	Notwasserversorgung	445,72	5,6				
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	436,98	4,7				
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	453,32	61,8	61,8			
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Entnahmestelle) ausgeführt	438,31	20	20	125		
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Schluckbrunnen) ausgeführt	438,62					
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Entnahmestelle) ausgeführt	457,1	73,5	73,5	1200		
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Schluckbrunnen) ausgeführt	453,43	73,5	73,5	1200		
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	443,19	8			qhTa	
Beobachtungsrohr	Schadensfallerkundung	437,43	14	14		kmGr, q	
Beobachtungsrohr	Schadensfallerkundung	438,37	14	14		kmGr	
Beobachtungsrohr	Schadensfallerkundung	439,1	14	14		kmGr	
Beobachtungsrohr	Schadensfallerkundung	443,48	15	15		kmGr	
Beobachtungsrohr	Eigenwasserversorgung	454,58	39	39		kmGr	
Beobachtungsrohr	Schadensfallerkundung	436,87	4	4		qhTa	
Beobachtungsrohr	Schadensfallerkundung	435,22	4,5	4		qhTa	
Beobachtungsrohr	Schadensfallerkundung	436,54	5	5		qhT	
Beobachtungsrohr	Schadensfallerkundung	473,34	19	19		kmSw, kmHb	
Beobachtungsrohr	Schadensfallerkundung	472,02	12	12		kmMh	
Beobachtungsrohr	Schadensfallerkundung	501,44	34	34			
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	437,06	8,8	6			
Beobachtungsrohr	Schadensfallerkundung	481,25	14	14		kmLw	

GW-Nummer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechtswert	Hochwert
0047/413-4	7319/610	SBR Kellernen, Gärtringen-Rohrau	Gärtringen	3494594,75	5387434,43
0048/413-0		BBR Fa. Haeberle (Mineralbrunnen), Gärtringen	Gärtringen	3494648,17	5387987,75
0050/413-2	7319/609	TB Silbergrund, Gärtringen	Gärtringen	3491512,91	5390376,64
2006/413-0	7319/611	SBR Kirchstraße, Gärtringen	Gärtringen	3492491,75	5389328,17
2007/413-5	7319/608	SBR Kläranlage, Gärtringen-Nufringen	Gärtringen	3494856,37	5389314,4
0009/412-7	7219/1704	BBR Baumwiese, Grafenau-Döffingen	Grafenau	3493300	5397100
0010/412-4		GWM Langer Berg beim Ulrichstein, Grafenau-Döffingen	Grafenau	3493730	5398230
0088/412-2	7219/1332	BBR 6 Im Täle, Grafenau	Grafenau	3491942	5396915
0089/412-8	7219/1333	BBR 7 Im Täle, Grafenau	Grafenau	3491921	5396884
0090/412-5	7219/1334	BBR 8 Im Täle, Grafenau	Grafenau	3491914	5396884
0091/412-0	7219/1335	BBR 9 Im Täle, Grafenau	Grafenau	3491874	5396911
0093/412-1	7219/1337	BBR 11 Im Täle, Grafenau	Grafenau	3491890	5396903
0094/412-7		SS 1 Fassung Ried, Grafenau	Grafenau	3492423	5396940
0119/412-0		BBR Rathaus, Grafenau	Grafenau	3491680	5397745
0200/412-2		BBR Malteserstr., Grafenau-Dätzingen	Grafenau	3492165	5397600
0220/412-5	7219/900	WWP S Entnahmehbrunnen, Grafenau (anonymisiert)	Grafenau	3492995	5397660
0221/412-0		WWP S Schluckbrunnen, Grafenau (anonymisiert)	Grafenau	3492940	5397670
2122/412-5	7219/765	GWM B2 CEMEX Kies & Splitt GmbH, Grafenau-Döffingen	Grafenau	3495087	5397862
2132/412-1	7219/764	GWM B1 Geplanter Muschelkalk Steinbruch, Grafenau-Döffingen	Grafenau	3495210,65	5397026,61
2133/412-7	7219/768	GWM B5 Geplanter Muschelkalk Steinbruch, Grafenau-Döffingen	Grafenau	3495367,88	5397525,12
2134/412-2	7219/769	GWM B6 Geplanter Muschelkalk Steinbruch, Grafenau-Döffingen	Grafenau	3495284,43	5397693,88
2135/412-8	7219/901	GWM B1 Sporthalle, Grafenau-Dätzingen	Grafenau	3492469	5397664
7002/412-6	7219/766	GWM 766 Entensee, Grafenau	Grafenau	3495652,61	5397491,86
7003/412-1	7219/767	GWM 767, Grafenau	Grafenau	3495659,1	5397494,03

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Schachtbrunnen	Öffentliche Wasserver- sorgung	452,99	10,6	10,6			
Bohrbrunnen mit Filter	Tafel-/Mineralwasser	444,24		3,41			
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	478,04	51,3	51,3		mo	VMW
Schachtbrunnen	Sonstige Nutzungen	471,51	14,6	14,6			
Schachtbrunnen	Sonstige Nutzungen	440,77	6	6			
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	405,64	14	14			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	436,27					
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	424,14	45	45	1500	mu	
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	425,88	8,5	8,5	1000	mu	
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	426,05	9	9	1000	mu	
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	427,51	7,5	7,5		mu	
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	426,01	8	8			
Sickerleitung	nicht überprüft	408,78					
Bohrbrunnen mit Filter	keine Nutzung	413,61					
Bohrbrunnen mit Filter	nicht überprüft	411,16					
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Entnah- mestelle) ausgeführt	420,06	27	26,8		m	
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Schluck- brunnen) ausgeführt	414,73					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	492,5	120	105		mmD	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	465,16	85,2	85,2		mmD	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	479,71	67	67		moTK, moM	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	482,27	66,5	65,2		moTK, moM	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	405,53	8,5	5,5		mu	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	469,34	82			moZ	ST
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	469,57	65,3	65		moTK, moM	ST

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
0057/413-0	7319/687	BBR 1 Heiligenquelle, Hildrizhausen	Hildrizhausen	3497080	5387210
0058/413-6	7319/686	BBR 2 Heiligenquelle, Hildrizhausen	Hildrizhausen	3497145	5387280
0059/413-1	7319/685	BBR 3 Heiligenquelle, Hildrizhausen	Hildrizhausen	3497130	5387290
0061/413-4	7319/688	TB Sportplatz, Hildrizhausen	Hildrizhausen	3496070	5386690
2003/413-3	7319/286	BBR Betteltal, Hildrizhausen	Hildrizhausen	3497951	5386528
2015/413-0	7319/1296	BBR K, Hildrizhausen (anonymisiert)	Hildrizhausen	3497181	5388508
2017/413-1		BBR S, Hildrizhausen(anonymisiert)	Hildrizhausen	3497204	5388480
0002/412-9		GWM Steinbruchsee Ezel, Magstadt	Magstadt	3496000	5400600
0017/412-2		TB Pumpwerk Hölzertal, Magstadt	Magstadt	3498466	5400714
0018/412-8	7219/2	BBR Fa. Hummel GmbH u. Co. KG, Magstadt	Magstadt	3497644	5400005
0104/412-7	7219/1722	SBR RH, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497402	5401512
0105/412-2		SBR FH, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497185	5401530
0106/412-8	7219/958	SBR WG, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497342	5401857
0107/412-3	7219/1728	SBR WS, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497341	5401725
0108/412-9		SBR MH, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3496914	5402476
0109/412-4		SBR RH, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3499027	5400873
0110/412-1		SBR AH, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3499057	5400859
0111/412-7		SBR DH, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3499106	5400827
0112/412-2	7219/964	SBR GR, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497824	5401761
0113/412-8	7219/1729	SBR FK, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3498929	5400939
0114/412-3	7219/1723	SBR WS, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3498765	5401007
0115/412-9		SBR PE, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3498755	5400970
0116/412-4	7219/962	BBR KR (Entnahmebrunnen), Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497895,7	5400622
0117/412-0	7219/1731	BBR KR (Schluckbrunnen), Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497878	5400617
0118/412-5	7219/1718	BBR WB, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497187	5401736
0153/412-3		BBR FW, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3498780	5400840
0184/412-8		BBR Alte Weingärten (alt), Magstadt	Magstadt	3498195	5401340
0193/412-9		BBR Hagbrunnen (alt), Magstadt	Magstadt	3495821	5399424
0194/412-4		BBR B (alt), Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497181	5399874

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	491,35	21	21			VMW
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	490,2	40	40		ju	VMW
Bohrbrunnen mit Filter	Tafel-/Mineralwasser	491,14	50,5	62,7		ko, ju	
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	524,76	25	25	2000	kmLw	VMW
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	495,94	60		125		
Bohrbrunnen mit Filter	Bewässerung	500,33	60	59	100	kmLw	
Bohrbrunnen mit Filter	Einzelwasserversorgung	497,71					
Beobachtungs- rohr	nicht überprüft	423,57					
Bohrbrunnen mit Filter	Bewässerung	423,74					
Bohrbrunnen mit Filter	Einzelwasserversorgung	436,35	15	15	1500	ku	
Schachtbrunnen	Bewässerung	442,76	12,5				
Schachtbrunnen	Bewässerung	439,87					
Schachtbrunnen	Einzelwasserversorgung	467,98	52	52		kmGm	
Schachtbrunnen	Bewässerung	454,32	19,5				
Schachtbrunnen	Bewässerung	419,72					
Schachtbrunnen	Bewässerung	441,28					
Schachtbrunnen	Bewässerung	440,15					
Schachtbrunnen	Bewässerung	438,65					
Schachtbrunnen	Einzelwasserversorgung	444,2	12	12			
Schachtbrunnen	Bewässerung	443,84	14				
Schachtbrunnen	Bewässerung	450,63	17				
Schachtbrunnen	Bewässerung	445,74					
Bohrbrunnen mit Filter	Einzelwasserversorgung	421,9	10	10			
Bohrbrunnen mit Filter	Badewasser (Schwimm- bad)	423,78	8,5	8,5			
Bohrbrunnen mit Filter	Bewässerung	454,75	30	30	1200		
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	435,25		56			
Bohrbrunnen mit Filter	nicht überprüft	445,68					
Bohrbrunnen mit Filter	keine Nutzung	482,32					
Bohrbrunnen mit Filter	Sonstige Nutzungen	458,78					

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
0210/412-9	7219/1730	BBR Fa. Huber Natursteine GmbH, Magstadt	Magstadt	3497826	5400725
0283/412-0	7219/961	BBR M Reisach, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497235	5401740
2003/412-0	7219/969	BBR W, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3496096	5401726
2008/412-8		GWM 1 Fa. Sixt GmbH, Magstadt	Magstadt	3497673	5400868
2009/412-3	7219/777	BBR Leimbach, Magstadt	Magstadt	3499230	5400799
2010/412-0	7219/954	BBR L, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3498872	5400916
2011/412-6	7219/955	BBR B, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497340	5401642
2012/412-1	7219/956	BBR A, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497064	5401616
2013/412-7	7219/957	BBR F, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3498427	5400991
2014/412-2	7219/959	BBR Grundhof, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497237	5402529
2015/412-8	7219/960	BBR H, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3498373	5401014
2016/412-3	7219/963	BBR RD, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3498456	5400994
2017/412-9	7219/965	BBR S, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3498594	5400918
2018/412-4	7219/967	BBR S, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497114	5401742
2019/412-0	7219/966	BBR S, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497239	5401607
2020/412-7	7219/968	BBR S, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497634	5401770
2021/412-2		BBR Brunnenstraße, Magstadt	Magstadt	3497352	5400632
2022/412-8		BBR Brauereiplatz Tiefgarage, Magstadt	Magstadt	3497325	5400431
2113/412-4		BBR A, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3498633	5401033
2114/412-0		BBR L, Magstadt(anonymisiert)	Magstadt	3498705	5400882
2117/412-6		BBR S-R, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497440	5401797
2124/412-6		BBR K, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497480	5401634
2125/412-1		BBR K, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3496714	5401281

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Entnahmestelle) ausgeführt	421,65	6,5				
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	452,37	42,5	42	800	kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Einzelwasserversorgung	410,76	20	20	125	mo	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	427,24	10	10	500	kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Bewässerung	437,52	19,5	19,5		kmGI, kmBH	
Bohrbrunnen mit Filter	Einzelwasserversorgung	441,64	30	30		kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Einzelwasserversorgung	447,88	19	19			
Bohrbrunnen mit Filter	Einzelwasserversorgung	447,97	22	22		kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	437,61	16	16			
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	417,98	22,5	22,5			
Bohrbrunnen mit Filter	Einzelwasserversorgung	434,88	15	15			
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	439,39	27	27		kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Einzelwasserversorgung	437,71	15	15			
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	458,47	30	30		kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	442,92	20	20		kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Kühlwasser	458,51	53	53		kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	keine Nutzung	421					
Bohrbrunnen mit Filter	Sonstige Nutzungen	423,6	17,7	17,7			
Bohrbrunnen mit Filter	Bewässerung	449,68	35	35	800		
Bohrbrunnen mit Filter	Bewässerung	437,64	34	28,8	800		
Bohrbrunnen mit Filter	Bewässerung	457,86	35	34			
Bohrbrunnen mit Filter	Bewässerung	456,65					
Bohrbrunnen mit Filter	Bewässerung	433,77					

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
2126/412-7		BBR G-D, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497589	5401895
2130/412-0		BBR B (neu), Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497352	5401654
2131/412-6	7219/2254	BBR R, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497465	5401854
2136/412-3		BBR W, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497223	5401864
2200/412-9	7219/1426	GWM B 26 (BW 8 B 464 neu) Weiler Weg, Sindelfingen	Magstadt	3496378,68	5399132,55
2214/412-7		BBR S, Magstadt (anonymisiert)	Magstadt	3497239	5401791
8148/462-8	7220/2916	GWM 4 (420) Stuttgarter Straße Am Gatter, Magstadt	Magstadt	3500892,95	5399872,46
8149/462-3	7220/2917	GWM 5 Stuttgarter Straße Am Gatter, Magstadt	Magstadt	3500944,45	5399883,72
0063/413-5	7319/585	TB 1 Ried Wasserversorgung, Nufringen	Nufringen	3493222,96	5387838,24
0064/413-0	7319/584	TB 2 Ried Wasserversorgung, Nufringen	Nufringen	3493312,28	5387811,37
0065/413-6	7319/583	TB 3 Ried Wasserversorgung, Nufringen	Nufringen	3493277,26	5387817,73
0071/413-0	7319/582	BBR H (Entnahmebrunnen), Nufringen (anonymisiert)	Nufringen	3492300,11	5387241,99
0003/412-4		TB Hinter dem Berg, Renningen-Malmsheim	Renningen	3491292	5402928
0004/412-0	7219/60	TB Knappshalde, Renningen-Malmsheim	Renningen	3491794	5403240
0020/412-0	7219/4	BBR 1 Gymnasium, Renningen	Renningen	3495120	5403340
0022/412-1	7219/7	BBR 2 Gymnasium, Renningen	Renningen	3495109	5403389
0023/412-7	7219/8	BBR 3 Gymnasium, Renningen	Renningen	3495160	5403480
0024/412-2	7219/6	BBR 4 Gymnasium, Renningen	Renningen	3495188	5403403
0025/412-8	7219/10	GWM 1 Ehemalige Fa. Energit Bremsbeläge, Renningen	Renningen	3495058	5404233
0026/412-3	7219/11	GWM 2 Freibad, Renningen	Renningen	3494970	5403940
0027/412-9	7219/12	GWM P 3 Kindergarten Blumenstraße, Renningen	Renningen	3495337,03	5403807,12
0028/412-4	7219/13	GWM 4 Ehemalige Fa. Energit Bremsbeläge, Renningen	Renningen	3495032	5404450
0029/412-0	7219/14	GWM P5 Ehemalige Fa. Phoenix Arzneimittel, Renningen	Renningen	3494895	5404321

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Bohrbrunnen mit Filter	Bewässerung	471,8					
Bohrbrunnen mit Filter	Gartenbewässerung	448,44					
Bohrbrunnen mit Filter	Bewässerung	462,86	47			kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Bewässerung	468,72					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	493,62	8,6	7,2		ku	
Bohrbrunnen mit Filter	Bewässerung	458,2					
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	519,18	17,5				
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	520,72	12				
Bohrbrunnen mit Filter	Notwasserversorgung	450,61	30	30	800	ku, kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Notwasserversorgung	449,7	29,4	29	800	ku, kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Notwasserversorgung	449,89	28,3	28,3	800	ku, kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Entnah- mestelle) ausgeführt	467,65	3	3			
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	388,88		36	6000		VMW
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	397,23	17	17	1500	mm	VMW
Bohrbrunnen mit Filter	Reine Beobachtungs- stelle	402,22		10		ku1	
Bohrbrunnen mit Filter	keine Nutzung	402,69	18,5	20,7	1000	mo, ku	
Bohrbrunnen mit Filter	keine Nutzung	404,15	15			mo, ku	
Bohrbrunnen mit Filter	keine Nutzung	403,65	20	20,6		mo, ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	411,69	13,2			ku, kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	404,46	5			ku2, kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	404,08	4			kmGr	
Beobachtungs- rohr	keine Nutzung	411,79	13,5			ku2, kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	412,79	7,5			ku2, kmGr	

GW-Nummer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechtswert	Hochwert
0030/412-7	7219/15	GWM P6 Hinterriedstraße, Renningen	Renningen	3495135	5403799
0032/412-8		BBR Schnitzental, Renningen	Renningen	3492048	5404730
0069/412-5		SBR HENGEL, Renningen (anonymisiert)	Renningen	3495147	5403720
0071/412-8		BBR Oberbrunnen, Renningen	Renningen	3494225	5404707
0137/412-2		BBR am Rankbach, Renningen-Malmsheim	Renningen	3491671	5403046
0141/412-6	7219/843	SBR Stöckhof, Renningen	Renningen	3497739	5403092
0142/412-1	7219/548	BR Zimmerackerstraße, Renningen	Renningen	3495698	5403459
0143/412-7	7219/834	BBR B (Entnahmebrunnen), Renningen (anonymisiert)	Renningen	3495500	5402872
0144/412-2	7219/835	BBR B (Schluckbrunnen), Renningen (anonymisiert)	Renningen	3495518	5402869
0159/412-6		GWM P1 Erddeponie Gehring, Renningen	Renningen	3492697	5403286
0160/412-3		GWM P2 Erddeponie Gehring, Renningen	Renningen	3493060	5403450
0182/412-7		BBR Mohrwald, Renningen	Renningen	3495157	5401364
0190/412-2		SS Mohr Ihringer Hof, Renningen	Renningen	3494590	5400940
0218/412-2	7219/838	BBR Längenbühlhof, Renningen	Renningen	3497533	5404443
0219/412-8	7219/1624	BR Gaststätte am Stöckhof, Renningen	Renningen	3497284	5403039
0222/412-6	7219/23	TB Hinterried, Renningen	Renningen	3495123	5403732
0255/412-1		PW Leonberg-Silberberg (Wasserhahn), Renningen	Renningen	3497126	5405536
0257/412-2		TB Hinterriedswiesen, Renningen	Renningen	3495120	5403730
0259/412-3		PW Renningen	Renningen	3495143	5403730
0260/412-0	7219/818	GWM 4 a Ehemalige Fa. Energit Bremsbeläge, Renningen	Renningen	3495073	5404450
0261/412-6	7219/16	GWM P 7 Fa. K2 Systems GmbH, Renningen	Renningen	3495210	5404263
0262/412-1	7219/17	GWM 8 Sportplatz Ehemalige Fa. Energit Bremsbeläge, Renningen	Renningen	3494941	5404340
0263/412-7	7219/18	GWM P 9 Wagnerstraße, Renningen	Renningen	3495194	5403998

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	403,77	7,8			ku2, kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	keine Nutzung	406,96		37			VMW
Schachtbrunnen	Reservewasserversor- gung	402,45		3,9			VMW
Bohrbrunnen mit Filter	Sonstige Freizeitwecke	432,96					
Bohrbrunnen mit Filter	keine Nutzung	390,25					
Schachtbrunnen	Bewässerung	416,7	10			kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Bewässerung	405,52	6,2	6,2	490		VMS
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Entnah- mestelle) ausgeführt	408,2	11	11	700	k	
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Schluck- brunnen) ausgeführt	407,74	11	9	700	k	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	400,47					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	448,14					
Bohrbrunnen mit Filter	Sonstige Freizeitwecke	459,57					
Sickerleitung	Feuerlöschwasser	484,11					
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	448,47	46,5				
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	410,74	10				
Bohrbrunnen mit Filter	Reservewasserversor- gung	403,1	116,2				VMW
nicht bekannt	keine Nutzung	383,16					
Bohrbrunnen mit Filter	nicht überprüft	403,78					
nicht bekannt	keine Nutzung	403,2					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	414,35					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	411,22	24			ku, kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	411,76	16			ku, kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	405,98	17			ku, kmGr	

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
0264/412-2	7219/19	GWM P 10 Bismarckplatz, Renningen	Renningen	3495381	5403955
0265/412-8		GWM P 12 Meisenstück, Renningen	Renningen	3494561	5405200
0266/412-3	7219/20	GWM 14 Spedition Hinderer, Rennin- gen	Renningen	3495101	5404239
0267/412-9	7219/22	GWM P 15 Fa Stöckle Outletcenter, Renningen	Renningen	3494952	5404207
0268/412-4	7219/22	GWM P 16 Fa Stöckle Outletcenter, Renningen	Renningen	3494940	5404200
2023/412-3	7219/1022	BBR G, Renningen (anonymisiert)	Renningen	3496473	5404086
2024/412-9	7219/866	BBR JH, Renningen (anonymisiert)	Renningen	3495121	5401502
2025/412-4	7219/855	BBR K, Renningen (anonymisiert)	Renningen	3494407	5402445
2026/412-0	7219/854	BBR Stockachäcker (Entnahmebrun- nen), Renningen	Renningen	3498130	5403141
2027/412-5	7219/842	BBR JS, Renningen (anonymisiert)	Renningen	3494934	5401750
2028/412-0	7219/841	SBR 2 AM, Renningen-Malmsheim (anonymisiert)	Renningen	3491352	5403101
2029/412-6	7219/840	SBR 1 AM, Renningen-Malmsheim (anonymisiert)	Renningen	3491308	5403175
2030/412-3	7219/837	BBR G (Schluckbrunnen), Rennnin- gen (anonymisiert)	Renningen	3495237	5402943
2031/412-9	7219/825	GWM 23 Ehemalige Fa. Energit Bremsbeläge, Renningen	Renningen	3495111	5404309
2032/412-4	7219/823	GWM 21 Ehemalige Fa. Energit Bremsbeläge, Renningen	Renningen	3495055,66	5404276,07
2033/412-0	7219/822	GWM 20 Wäscherei Phönix (Energit- Gelände), Renningen	Renningen	3494943	5404381
2034/412-5	7219/821	GWM 19 Ehemalige Fa. Energit Bremsbeläge (südlich Lackiererei), Renningen	Renningen	3495088	5404378
2035/412-0	7219/820	GWM 18 Ehemalige Fa. Energit Bremsbeläge (Entfettung-Lackiererei), Renningen	Renningen	3495099	5404401
2036/412-6	7219/819	GWM 17 Ehemalige Fa. Energit Bremsbeläge (Mischerei), Renningen	Renningen	3495077	5404492
2041/412-5	7219/728	BBR 1 Wolfäcker II, Renningen	Renningen	3494628	5404786
2042/412-0	7219/727	GWM 4 Raitestraße, Renningen	Renningen	3494713	5404286

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	407	21			ku, kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	443,57					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	411,53	19	19		ku, kmGr	
Beobachtungs- rohr	keine Nutzung	410,9	17			ku, kmGr	
Beobachtungs- rohr	keine Nutzung	410,9	17			ku, kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	419,75	19	19			
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	472,12	10,5	10,5		ku	
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	428,73	10	10		mo	
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	413,62	6,5	6,5		kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	470,16	50	49		mo	
Schachtbrunnen	Eigenwasserversorgung	390,69	32	18			
Schachtbrunnen	Eigenwasserversorgung	398,7	8	8			
Beobachtungs- rohr	Wärmepumpe (Schluck- brunnen) ausgeführt	407,9	12	12		kmGr	
Beobachtungs- rohr	keine Nutzung	411,45	17	16,7		ku2, kmGl	
Beobachtungs- rohr	keine Nutzung	411,7	17	17		ku2, kmGl	
Beobachtungs- rohr	keine Nutzung	411,98	15,2	15,2		ku2	
Beobachtungs- rohr	keine Nutzung	411,49	17	17		ku2, kmGl	
Beobachtungs- rohr	keine Nutzung	411,74	17,2	17		ku2, kmGl, kmBH	
Beobachtungs- rohr	keine Nutzung	414,88	18	17,5		ku2, kmGl, kmBH	
Bohrbrunnen mit Filter	keine Nutzung	433,67	4	4		ku	
Beobachtungs- rohr	keine Nutzung	414,34	7,1	7,1		ku	

GW-Nummer	TK25 / Arnum	Name	Gemeinde	Rechtswert	Hochwert
2043/412-6	7219/726	GWM 3 Benzstraße, Renningen	Renningen	3494626	5404391
2044/412-1	7219/725	GWM 2 Benzstraße, Renningen	Renningen	3494723	5404431
2045/412-7	7219/724	GWM 1 Benzstraße, Renningen	Renningen	3494686	5404406
2046/412-2	7219/403	BBR 1 Steinbruch Kindelberg, Renningen	Renningen	3494463,13	5402621,45
2047/412-8	7219/824	GWM 22 Ehemalige Fa. Energit Bremsbeläge, Renningen	Renningen	3495146	5404249
2048/412-3	7219/836	BBR G (Entnahmebrunnen), Renningen (anonymisiert)	Renningen	3495229	5402925
2049/412-9	7219/839	BBR EH, Renningen (anonymisiert)	Renningen	3496478	5404109
0001/413-6		GWM Steinbruchsee Schäfer, Sindelfingen Darmsheim	Sindelfingen	3495850	5395650
0002/463-0	7320/905	GWM IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500600	5395350
0008/412-1		TB im See, Sindelfingen	Sindelfingen	3497070	5396220
0009/413-0	7319/54	TB Niederer Wasen, Sindelfingen	Sindelfingen	3498285	5394910
0011/412-0		SBR Floschen, Sindelfingen	Sindelfingen	3498790	5397165
0012/412-5		TB Krähentäl, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3497310	5399130
0013/412-0	7219/434	BBR 4 Daimler AG, Sindelfingen	Sindelfingen	3499168	5395710
0014/412-6	7219/62	TB Floschen, Sindelfingen	Sindelfingen	3498790	5397165
0015/412-1	7219/416	SBR Klingelbrunnen, Sindelfingen	Sindelfingen	3499200	5397770
0015/413-4	7319/5	GWM B1 RÜB US-Army, Sindelfingen	Sindelfingen	3499300	5395000
0016/412-7	7219/415	BBR Allmend, Sindelfingen	Sindelfingen	3498720	5397780
0016/413-0	7319/6	GWM B2 RÜB US-Army, Sindelfingen	Sindelfingen	3499276	5395002
0017/413-5	7319/7	GWM B3 RÜB US-Army, Sindelfingen	Sindelfingen	3499281	5395015
0019/413-6	7319/10	GWM 310 Daimler AG zwischen Bau 17-1 und 17-2, Böblingen	Sindelfingen	3499530	5395490
0020/413-3	7319/11	GWM 313 Daimler AG zwischen Holzlager und Bau 17-2, Böblingen	Sindelfingen	3499490	5395350

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	keine Nutzung	417,64	8,1	8,1		ku	
Beobachtungs- rohr	keine Nutzung	417,2	8,5	8,3		ku	
Beobachtungs- rohr	keine Nutzung	417,21	9,1	9			
Bohrbrunnen mit Filter	keine Nutzung	395,77	34	34		moZ, moH	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallsanierung	410,99	17,5	17,3		ku2, kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Entnah- mestelle) ausgeführt	408,04	12	12		kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	424,33	24	23,9		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	427,73					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	440,52	58			ku, kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	437,79		97			VMW
Bohrbrunnen mit Filter	Notwasserversorgung	427,1	112			moH, moTK, mm	
Schachtbrunnen	Öffentliche Wasserver- sorgung	439,2		5,3			VMW
Bohrbrunnen mit Filter	Notwasserversorgung	473,58		124	2000		
Bohrbrunnen mit Filter	Brauchwasser	432,81	121	121	700	mo	
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	434,5	135,5	135		mo, mm	
Schachtbrunnen	Öffentliche Wasserver- sorgung	438,38	8,4	7,6			VMW
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	425,71	10			kmDRM, q	
Bohrbrunnen mit Filter	Stillgelegt	439,57	16,6				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	426,07	10			kmDRM, q	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	426,13	8,8			kmGr, q	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,6	29			kmGI	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,3	29			kmGI	

GW-Num-mer	TK25 / Arnum	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
0021/413-9	7319/12	GWM Kläranlage Hauptsammler 1-2, Sindelfingen	Sindelfingen	3498930	5394790
0022/413-4		GWM Hauptsammler 1-2, Sindelfingen	Sindelfingen	3499450	5395010
0024/413-5	7319/20	BBR 1 Harlanden, Sindelfingen-Darmsheim	Sindelfingen	3495995	5394020
0034/412-9	7219/27	GWM 301 Daimler AG Motorradschuppen am Tor, Sindelfingen	Sindelfingen	3499080	5396050
0035/412-4	7219/28	GWM 302 Daimler AG Nordostecke Bau 26-5, Sindelfingen	Sindelfingen	3499320	5395950
0037/412-5	7219/30	GWM 304 Daimler AG zwischen Bau 8-1 und Bau 8, Sindelfingen	Sindelfingen	3499440	5396060
0038/412-0	7219/31	GWM 305 Daimler AG Nordecke Bau 3, Sindelfingen	Sindelfingen	3499610	5395860
0039/412-6	7219/32	GWM 306 Daimler AG 25m südlich Bau 3-5, Sindelfingen	Sindelfingen	3499680	5395900
0040/412-3		GWM 307 Daimler AG Südseite Bau 15, Sindelfingen	Sindelfingen	3499880	5395750
0041/412-9	7219/472	GWM 311 Daimler AG Nordecke Bau 3, Sindelfingen	Sindelfingen	3499620	5395870
0042/412-4	7219/473	GWM 314 Daimler AG Südseite Bau 3, Sindelfingen	Sindelfingen	3499660	5395920
0043/412-0		GWM P 201 Schoßhöfe, Sindelfingen	Sindelfingen	3498480	5396510
0044/412-5		GWM P 202 Fronäckerstr, Sindelfingen	Sindelfingen	3498640	5396970
0045/412-0	7219/38	GWM 203 HGU, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3499260	5398150
0046/412-6	7219/39	GWM 204 HGU, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3499560	5398800
0047/412-1	7219/40	GWM 205 HGU, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3498470	5398830
0048/412-7	7219/41	GWM 206 Stuttgarter Straße, Maichingen	Sindelfingen	3498252	5398796
0049/412-2	7219/42	GWM 207 HGU, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3498040	5398790
0050/412-0	7219/43	GWM 208 HGU, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3497580	5398480
0051/412-5	7219/44	GWM 209 HGU, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3497820	5398140
0052/412-0	7219/45	GWM 210 HGU, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3497890	5397910

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	425,56	15			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	424,1					
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	436,3	19,6			ku	VMW
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	436,35	30			ku, kmGI, kmBH	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,9	26			ku, kmGI, kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,92	26			kmGI, kmBH	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,75	51			kuE	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,55	29			kmGr, kmBH, kmDRM	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,63					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,93	35			ku, kmGI, kmBH	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,61	29			kmBH	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	448,36					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	444,86					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	440,13	20			ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	450,84	20			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	458,02	20			ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	464,24	23	22,4	100	ku2, kmGI	VMI
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	465,02	25			ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	457,7	15			ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	453,06	15			ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	444,83	15			ku	

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
0053/412-6	7219/46	GWM P 211 Gew. Dohle, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3497870	5397270
0054/412-1	7219/47	GWM P 212 Gew. Röte, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3496830	5397840
0055/412-7	7219/48	GWM 214 HGU, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3496770	5398780
0058/412-3	7219/50	BBR HGU, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3498480	5398000
0059/412-9	7219/51	GWM 217 HGU, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3498340	5398310
0060/412-6	7219/52	GWM 218 HGU, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3498420	5398560
0060/413-9	7319/1105	BBR 2 Harlanden, Sindelfingen-Darmsheim	Sindelfingen	3495860	5393870
0062/413-0		BBR 2 Daimler AG, Sindelfingen	Sindelfingen	3499600	5395600
0079/463-2	7320/631	GWM B 81 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500315	5395293
0080/463-0	7320/1094	GWM B 74 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500522	5395342
0081/463-5		GWM B 65 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500372	5395235
0082/463-0		GWM B 64 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500369	5395259
0083/463-6		GWM B 63 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500431	5395216
0084/463-1		GWM B 61 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500572	5395302
0085/463-7		GWM B 60 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500577	5395288
0086/463-2		GWM B 58 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500550	5395300
0087/463-8		GWM B 57 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500525	5395345
0088/463-3		GWM B 56 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500540	5395302
0089/463-9		GWM B 55 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500535	5395289
0089/413-0	7319/323	SBR Kläranlage, Sindelfingen	Sindelfingen	3498770	5394963
0089/462-6	7220/1719	BBR Matthias-Grunewald-Weg, Sindelfingen	Sindelfingen	3502386	5396814
0090/463-6		GWM B 54 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500482	5395345
0091/463-1		GWM B 53 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500489	5395337

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	454,46	25			ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	463,01	14			ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	487,77	23			kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Brauchwasser	445,43	20			ku, kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	447,97	17			ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	449,1	16			ku, kmGl	
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	436,65	45	45		mo, ku	VMW
Bohrbrunnen mit Filter	Brauchwasser	432,44					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,84	20,5			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	440,23					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	431,43					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	431,43					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,31					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	439,42					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	438,66					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	440,03					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	440,59					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	439,96					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	436,01					
Schachtbrunnen	Betriebswasser ohne TW-Qualität	424,76	7	6,8	250		SE
Bohrbrunnen mit Filter	Reine Beobachtungs- stelle	447,12	14	12,6	300	kmGo	VMS
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,73					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,61					

GW-Num-mer	TK25 / Arnum	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
0092/463-7		GWM B 52 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500488	5395338
0093/463-2		GWM B 51 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500480	5395347
0094/463-8		GWM B 50 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500500	5395325
0095/463-3		GWM B 49 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500366	5395302
0096/463-9		GWM B 48 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500430	5395180
0097/413-6		GWM 368 Daimler AG, Sindelfingen	Sindelfingen	3498951	5394887
0097/463-4		GWM B 47 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500425	5395262
0098/413-1		GWM 373 Mercedes-Benz, Sindelfin- gen	Sindelfingen	3499992	5395182
0098/463-0		GWM B 46 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500568	5395230
0099/413-7		GWM 371 Daimler AG, Sindelfingen	Sindelfingen	3499278	5394935
0099/463-5		GWM B 45 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500510	5395290
0100/413-8	7319/839	GWM 389 Daimler AG, Sindelfingen	Sindelfingen	3498800	5395597
0100/463-6		GWM B 44 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500468	5395350
0101/413-3	7319/805	GWM 390 Daimler AG, Sindelfingen	Sindelfingen	3499496	5395504
0101/463-1		GWM B 43 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500685	5395289
0102/463-7		GWM B 42 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500617	5395348
0103/463-2		GWM B 41 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500638	5395411
0104/463-8		GWM B 35 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500355	5395478
0105/463-3		GWM B 29 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500368	5395400
0107/463-4		GWM B 27 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500551	5395522
0108/463-0		GWM B 26 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500453	5395467
0109/463-5		GWM B 25 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500513	5395652
0110/463-2		GWM B 24 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500339	5395709

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,64					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,6					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,49					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,9					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,52					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	426,62		19,2	125		
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,32					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	427,67		38	125		
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	435,56					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	427,06		30,2	125		
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,77					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,52		16,3	125	kmBH, kmGI	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	433,79					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,72	26,3	26,3	125	kmBH, kmGI, ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	437,62					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	440,49					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	442,47					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,26					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,42					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	438,65					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,39					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,54					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	429,89					

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
0111/463-8		GWM B 22 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500430	5395407
0112/463-3		GWM B 21 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500418	5395498
0113/463-9		GWM B 20 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500419	5395470
0114/463-4		GWM B 19 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500395	5395485
0115/463-0		GWM B 18 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500300	5395645
0116/463-5		GWM B 17 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500282	5395568
0117/463-0		GWM B 16 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500442	5395593
0118/463-6		GWM B 15 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500445	5395658
0119/463-1		GWM B 12 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500355	5395595
0120/463-9		GWM B 11 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500353	5395560
0121/463-4		GWM B 10 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500388	5395580
0122/463-0		GWM B 9 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500405	5395588
0123/463-5		GWM B 8 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500405	5395670
0124/463-0		GWM B 7 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500375	5395620
0125/463-6		GWM B 6 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500387	5395650
0126/463-1		GWM B 5 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500345	5395640
0127/463-7		GWM B 4 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500342	5395600
0128/463-2		GWM B 2 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500695	5395238
0129/463-8		GWM B 1 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500362	5395632
0166/412-6	7219/1433	BBR 1 Daimler AG, Sindelfingen	Sindelfingen	3499490	5396020
0167/412-1	7219/1430	TB 1 Sportplatz Überlaufbecken, Sindelfingen	Sindelfingen	3498560	5397766
0168/412-7	7219/1431	TB 2 Sportplatz Überlaufbecken, Sindelfingen	Sindelfingen	3498560	5397750
0196/412-5		BBR Maybachstr., Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3498015	5399120

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,01					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	433,09					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,07					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,14					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	429,31					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	428,3					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,89					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,55					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,12					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	429,77					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,4					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	431,42					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,24					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,13					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,31					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,32					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,1					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	435,34					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,16					
Bohrbrunnen mit Filter	Brauchwasser	432,63	31			ku, kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Sonstige Freizeitwecke	441,41	16	160,7	250	ku, kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Sonstige Freizeitwecke	441,36	16	16	250	ku, kmGr, q	
Bohrbrunnen mit Filter	nicht überprüft	461,55					

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
0198/412-6		BBR Batschkaerstr, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3498760	5398165
0199/412-1		BBR Sträublesbrunnen, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3499400	5398670
0224/412-7	7219/549	BBR Zweigert & Sawitzki, Sindelfingen	Sindelfingen	3498809	5397057
0225/412-2	7219/1432	SBR Fa. Färberei Schäfer, Sindelfingen	Sindelfingen	3499895	5396775
0226/412-8	7219/66	TB Fa. Färberei Schäfer, Sindelfingen	Sindelfingen	3499870	5396800
0228/412-9		BBR Fassung See, Sindelfingen	Sindelfingen	3497050	5396220
0229/412-4		WWP S (Entnahmebrunnen), Sindelfingen (anonymisiert)	Sindelfingen	3499565	5397670
0230/412-1		WWP S (Schluckbrunnen), Sindelfingen (anonymisiert)	Sindelfingen	3499545	5397680
0246/412-0	7219/379	GWM 706 Rudolf-Harbig-Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3498279	5397381
0269/412-0		GWM P 701 Vorfeld WW, Sindelfingen	Sindelfingen	3498940	5397100
0270/412-7		WW Floschen Sindelfingen	Sindelfingen	3499200	5397200
0273/412-3		GWM P 702 Vorfeld WW, Sindelfingen	Sindelfingen	3498750	5397108
0274/412-9		GWM P 70 Vorfeld WW, Sindelfingen	Sindelfingen	3498640	5397290
0275/412-4		GWM P 704 Vorfeld WW, Sindelfingen	Sindelfingen	3498830	5397420
0276/412-0		GWM P 705 Vorfeld WW, Sindelfingen	Sindelfingen	3498550	5397420
0277/412-5		GWM P 707 Vorfeld WW, Sindelfingen	Sindelfingen	3498200	5397650
0278/412-0		GWM P 708 Vorfeld WW, Sindelfingen	Sindelfingen	3499000	5397880
0279/412-6		GWM P 709 Vorfeld WW, Sindelfingen	Sindelfingen	3499180	5397860
0280/412-3		GWM P 710 Vorfeld WW, Sindelfingen	Sindelfingen	3499120	5397310
0281/412-9		GWM P 711 Vorfeld WW, Sindelfingen	Sindelfingen	3498730	5397280
0282/412-4		GWM P 706 Vorfeld WW, Sindelfingen	Sindelfingen	3498550	5397420
0285/412-0		GWM 361 Daimler AG, Sindelfingen	Sindelfingen	3499830	5395892

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Bohrbrunnen mit Filter	nicht überprüft	440,75					
Bohrbrunnen mit Filter	nicht überprüft	447,37					
Bohrbrunnen mit Filter	Betriebswasser ohne TW-Qualität	438,97		47,5	400		VMI
Schachtbrunnen	Brauchwasser	432,16	28,5				
Bohrbrunnen mit Filter	Brauchwasser	432,05	28,5	29		ku, kmGI, kmBH	
Bohrbrunnen mit Filter	nicht überprüft	439,93		55	620		
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Entnahmestelle) ausgeführt	450,84					
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Schluckbrunnen) ausgeführt	449,37					
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	440,93	14	13,8	125	kmGr, ku	VF
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	433,74					
nicht bekannt		435,74					
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	439,24		20	800		
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	435,52		19	800		
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	440,54		20	800		
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	439,88		14	800		
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	446,9		18	800		
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	439,75		19,3	800		
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	439,4		18,8	800		
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	437,05		20	800		
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	441,47		12	800		
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	439,88		14	800		
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	432,65		14,8	125		

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
0286/412-6	7219/1759	GWM 394 Daimler AG, Sindelfingen	Sindelfingen	3499169	5395911
0701/462-2		BBR 5 Daimler AG, Sindelfingen	Sindelfingen	3500210	5396030
0702/462-8		BBR Gew. Bernet, Sindelfingen	Sindelfingen	3503917	5399342
0709/462-6		GWM 308 Daimler AG Südostseite Bau 15, Sindelfingen	Sindelfingen	3500050	5395760
0729/462-9		SS 29 Hohberg, Sindelfingen	Sindelfingen	3503140	5399250
0730/462-6		WWP H (Entnahmebrunnen), Sindelfingen (anonymisiert)	Sindelfingen	3501320	5398455
0731/462-1		WWP H (Schluckbrunnen), Sindelfingen (anonymisiert)	Sindelfingen	3501320	5398470
0740/462-2		BBR Sommerhofenbach, Sindelfingen	Sindelfingen	3500910	5397815
0742/462-3		WWP G (Schluckbrunnen), Sindelfingen (anonymisiert)	Sindelfingen	3504380	5396820
0743/462-9		WWP G (Entnahmebrunnen), Sindelfingen (anonymisiert)	Sindelfingen	3504400	5396825
0744/462-4		GWM P 123 Untere Torgasse, Sindelfingen	Sindelfingen	3500070	5396650
0745/462-0		GWM P 124 Wettbachplatz, Sindelfingen	Sindelfingen	3500060	5396760
0747/462-0		WWP W (Entnahmebrunnen), Sindelfingen (anonymisiert)	Sindelfingen	3501515	5398600
0748/462-6		WWP W (Schluckbrunnen), Sindelfingen (anonymisiert)	Sindelfingen	3501490	5398580
0750/462-9		WWP HK (Schluckbrunnen), Sindelfingen (anonymisiert)	Sindelfingen	3501420	5398695
0751/462-4		WWP CD (Schluckbrunnen), Sindelfingen (anonymisiert)	Sindelfingen	3501500	5398540
0752/462-0		WWP CD (Entnahmebrunnen), Sindelfingen (anonymisiert)	Sindelfingen	3501510	5398530
0753/462-5		WWP HK (Entnahmebrunnen), Sindelfingen (anonymisiert)	Sindelfingen	3501439	5398697

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,3	24,3	24,3	125	kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Brauchwasser	432,22					
Bohrbrunnen mit Filter	nicht überprüft	510,76					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,74					
Sickerleitung	nicht überprüft	488,13					
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Entnah- mestelle) ausgeführt	451,19					
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Schluck- brunnen) ausgeführt	451,53					
Bohrbrunnen mit Filter	nicht überprüft	445,15					
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Schluck- brunnen) ausgeführt	484,42					
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Entnah- mestelle) ausgeführt	484,5					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,59					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	431,55					
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Entnah- mestelle) ausgeführt	462,35					
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Schluck- brunnen) ausgeführt	460,88					
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Schluck- brunnen) ausgeführt	457,42					
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Schluck- brunnen) ausgeführt	458,61					
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Entnah- mestelle) ausgeführt	456,62					
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Schluck- brunnen) ausgeführt	457,11					

GW-Nummer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechtswert	Hochwert
0754/462-0		WWP D (Entnahmebrunnen), Sindelfingen	Sindelfingen	3501450	5398520
0755/462-6		WWP D (Schluckbrunnen), Sindelfingen	Sindelfingen	3501442	5398500
0756/462-1		WWP M (Entnahmebrunnen), Sindelfingen	Sindelfingen	3501385	5398525
0757/462-7		WWP M (Schluckbrunnen), Sindelfingen	Sindelfingen	3501360	5398500
0759/462-8		SS Fa. Leicht, Sindelfingen	Sindelfingen	3504520	5398020
1395/462-0		GWM 366 Daimler AG, Sindelfingen	Sindelfingen	3500420	5395755
1396/462-6		GWM 352 Daimler AG, Sindelfingen	Sindelfingen	3500456	5396124
2002/412-5	7219/1753	GWM 286 (tief) Otto-Hahn-Str., Sindelfingen	Sindelfingen	3498161	5398917
2005/412-1		GWM 6 Steinbruch Schäfer, Sindelfingen-Darmsheim	Sindelfingen	3495089	5395859
2006/412-7		GWM 7 Steinbruch Schäfer, Sindelfingen-Darmsheim	Sindelfingen	3495991	5395853
2007/412-2		GWM B134 Batschkaer Str., Sindelfingen	Sindelfingen	3498900,99	5398191,03
2014/413-5		GWM 3372 (neu) Daimler AG, Sindelfingen	Sindelfingen	3499651	5395104
2016/413-6	7319/1257	GWM E5 Steinbruch Schäfer, Sindelfingen-Darmsheim	Sindelfingen	3495971,68	5395510,3
2044/413-4	7319/1027	GWM B7 94 US-Maintainance Ehemaliges Fluggelände, Sindelfingen	Sindelfingen	3499806	5395004
2045/413-0	7319/1028	GWM B8 94 US-Maintainance Ehemaliges Fluggelände, Sindelfingen	Sindelfingen	3499559	5394657
2046/413-5	7319/1029	GWM B9 94 US-Maintainance Ehemaliges Fluggelände, Sindelfingen	Sindelfingen	3499554	5394917
2047/413-0	7319/1030	GWM B10 94 US-Maintainance Ehemaliges Fluggelände, Sindelfingen	Sindelfingen	3499357	5394722
2048/413-6	7319/1107	GWM KB 634 Hauptsammler 6, Sindelfingen	Sindelfingen	3498404,83	5395566,55
2049/413-1	7319/1108	GWM KB 635 Hauptsammler 6, Sindelfingen	Sindelfingen	3498465,19	5395289,52
2050/413-9	7319/1109	GWM KB 636 Hauptsammler 6, Sindelfingen	Sindelfingen	3498520,55	5394875,61
2051/413-4	7319/1110	GWM KB 637 Hauptsammler 6, Sindelfingen	Sindelfingen	3498512,06	5395044,17

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Land- mess- netz
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Entnahmestelle) ausgeführt	457,54					
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Schluckbrunnen) ausgeführt	455,25					
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Entnahmestelle) ausgeführt	457,71					
Bohrbrunnen mit Filter	Wärmepumpe (Schluckbrunnen) ausgeführt	455,63					
Sickerleitung	Brauchwasser	471,64					
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	430,8		29,5	125		
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	431,68		22,2	125		
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	460,47	0,1				
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	449,31	49			moZ	
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	426,49	43,8				
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	441,79					
Beobachtungsrohr	Schadensfallerkundung	427,11					
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	425,56	44,2	44,2		moB, moM	
Beobachtungsrohr	Schadensfallerkundung	426,68	6	6		qha	
Beobachtungsrohr	Schadensfallerkundung	426,7	7,7	7,5		kmGr	
Beobachtungsrohr	Schadensfallerkundung	425,29	8	8		kmGr	
Beobachtungsrohr	Schadensfallerkundung	425,75	8,7	8,4		kmGr	
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	442,4	20,6	20,5		ku2, ku2, ku2	
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	435,11	13,6	8,2		ku1, ku2, ku2	
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	425,02	5	5		ku2	
Beobachtungsrohr	Reine Beobachtungsstelle	427,91	9	9		ku2	

GW-Nummer	TK25 / Arnum	Name	Gemeinde	Rechtswert	Hochwert
2077/412-7		GWM 294 Kanal Allmendstr., Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3498078	5397927
2078/412-2		GWM 295 Kanal Allmendstr., Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3498225	5397907
2079/412-8		GWM 296 Kanal Allmendstr., Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3498363	5397888
2080/412-5		GWM 297 Kanal Allmendstr., Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3498552	5397882
2081/412-0	7219/1835	GWM 298 MID-Schacht Allmendstr., Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3498451	5397731
2085/413-5	7319/1104	GWM B 14 Ehemaliges Flughafengelände, Böblingen	Sindelfingen	3499188	5394660
2100/413-4	7319/1030	GWM B 10 Ehemaliges Flughafengelände, Sindelfingen	Sindelfingen	3499357	5394722
2116/413-3	7319/1103	GWM B 13 Ehemaliges Flughafengelände, Sindelfingen	Sindelfingen	3499144	5394524
2117/413-9	7319/1106	GWM B 15 Ehemaliges Flughafengelände, Sindelfingen	Sindelfingen	3499220	5394680
2118/412-1	7219/1837	GWM E1 Steinbruch Schäfer, Sindelfingen-Darmsheim	Sindelfingen	3495753,97	5396274,58
2119/412-7	7219/1838	GWM E2 Steinbruch Schäfer, Sindelfingen-Darmsheim	Sindelfingen	3495871,47	5396589,63
2120/412-4	7219/1839	GWM E3 Steinbruch Schäfer, Sindelfingen-Darmsheim	Sindelfingen	3496418,96	5396203,63
2121/412-0	7219/1840	GWM E4 Steinbruch Schäfer, Sindelfingen-Darmsheim	Sindelfingen	3495576,28	5396308,7
2127/412-2		GWM 1 Fronäckerstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499421	5396698
2128/412-8		GWM 2 Fronäckerstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499396	5396697
2137/412-9	7219/1001	GWM KB 712 Am Glaspalast, Sindelfingen	Sindelfingen	3498936,7	5397576,5
2138/412-4	7219/1002	GWM KB 713 Am Glaspalast, Sindelfingen	Sindelfingen	3499465,8	5396823
2139/412-0	7219/1122	GWM 262 Industriestraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3498129,1	5399006,6
2140/412-7	7219/1427	GWM 1 Alligator-Farbwerke, Sindelfingen	Sindelfingen	3497727	5399051
2141/412-2	7219/1449	GWM KB 631 Hauptsammler 6, Sindelfingen	Sindelfingen	3499050,79	5396361,57
2142/412-8	7219/1451	GWM KB 633 Hauptsammler 6, Sindelfingen	Sindelfingen	3498356,43	5396019,43
2143/412-3	7219/1452	GWM KB 639 Hauptsammler 6, Sindelfingen	Sindelfingen	3498716,52	5396286,34

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	445	9,5	7,5			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	445,99	10	7,2			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	445,9	10	9,4			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	445,17	10	8,5			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	444,05	9,5	7,5		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	425,76	28				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	425,75	8,7				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	426,62	44,7				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	425,72	43				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	449,78	73,3	69,6			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	456,56	73,3				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	445,9	74,4				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	444,73	76,5	66,5			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	440,6					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	440,79					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	444,49	15	15		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	438,47	21	21		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	458,86	10			ku	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	463,79	15	10,5		ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	440,31	16	16		kmDRM	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	449,73	26,7	26,6		ku2, ku2, kmGI	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	445,58	22	21,4		kmBH, kmDRM	

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
2144/412-9	7219/1454	GWM KB 645 Hauptsammler 6, Sindelfingen	Sindelfingen	3498370,76	5396095,05
2145/412-4	7219/1455	GWM KB 646 Hauptsammler 6, Sindelfingen	Sindelfingen	3498416,25	5396177,07
2146/412-0	7219/1470	GWM 273 Baugebiet Schlitz, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3498244,52	5398360,57
2147/412-5	7219/1472	GWM 275 Baugebiet Schlitz, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3498150,33	5397980,03
2148/412-0	7219/1473	GWM 436 Lehmgrube, Sindelfingen	Sindelfingen	3498817,2	5396779,8
2149/412-6	7219/1474	GWM 446 (B4) Sportgelände Floschen, Sindelfingen	Sindelfingen	3499486,3	5397065,8
2150/412-3	7219/1475	GWM 447 (B3) Sportgelände Floschen, Sindelfingen	Sindelfingen	3499341,6	5397034,6
2151/412-9	7219/1476	GWM 448 (B2) Sportgelände Floschen, Sindelfingen	Sindelfingen	3499228,2	5397121,9
2152/412-4	7219/1479	GWM 413 (KB13 85) Kanalerneuerung Rosenstr., Sindelfingen	Sindelfingen	3499568,8	5397131,61
2153/412-0	7219/1494	GWM 260 Industriegebiet Maichingen Nord, Sindelfingen	Sindelfingen	3497817,4	5398765,5
2154/412-5	7219/1495	GWM 261 Industriegebiet Maichingen Nord, Sindelfingen	Sindelfingen	3497925,5	5399032,9
2155/412-0	7219/1496	GWM 263 Industriegebiet Maichingen Nord, Sindelfingen	Sindelfingen	3498058	5399155,7
2156/412-6	7219/1497	GWM 264 (KB 1) Industriegebiet Eich Nord, Maichingen	Sindelfingen	3497490,5	5399014,3
2157/412-1	7219/1498	GWM 265 (KB2) Industriegebiet Eich Nord, Maichingen	Sindelfingen	3497537,8	5398913,3
2158/412-7	7219/1501	GWM 242, Baugebiet Grünäcker, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3498256,34	5398542,96
2159/412-2	7219/1503	GWM 244 Baugebiet Grünäcker, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3497912,36	5398457,06
2160/412-0	7219/1529	GWM KB 638 Hauptsammler 6, Sindelfingen	Sindelfingen	3498392,65	5395813,95
2161/412-5	7219/1748	GWM 245 Zehntgasse, Sindelfingen	Sindelfingen	3497212,5	5398669,9
2162/412-0	7219/1749	GWM 246 Wetterkreuz, Sindelfingen	Sindelfingen	3497066,77	5398467,61
2163/412-6	7219/1750	GWM 247 Dagersheimer Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3496817,29	5398096,89
2164/412-1	7219/1751	GWM 248 Schwabäcker, Sindelfingen	Sindelfingen	3496859,42	5397376,22
2165/412-7	7219/1752	GWM KB 2 Stuttgarter Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3498282,95	5398858

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	449,77	30	30		ku2, ku2, kmGl	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	449,54	24	24		kmGl	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	447,07	15,5			ku, kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	447,89	16,5			ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	447,14	30	22		ku, kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,81	12	7,3		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,71	12	8,1		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	433,14	15	10		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	436,25	10	10		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	465,54	18,2	18		ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	461,15	11,2	11,2		ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	463,45	10	10		ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	467,46	8	7,2		ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	467,71	9,3	8		ku2, ku2	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	447,99	15,4			ku, ku2, ku2	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	451,53	10,3	10		ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	445,88	23,7	22,5		ku1, ku2, ku2	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	465,07	11,3	10,2		ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	472,91	15,4	10			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	468,32	11	8		ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	464,93	12,3	8		ku	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	462,22	10,3	15,2		kmGr	

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
2166/412-2	7219/1754	GWM 287 (flach) Otto-Hahn-Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3498203,86	5398895,99
2167/412-8	7219/1755	GWM 288 Stuttgarter Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3498129,7	5398789,89
2168/412-3	7219/1756	GWM 289 Stuttgarter Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3498185,43	5398791,89
2169/412-9	7219/177	GWM KB2 Kreisverkehr Willy-Brandt-Allee, Sindelfingen	Sindelfingen	3498780,1	5397844
2170/412-6	7219/184	GWM 404 Rosenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499389,3	5397313,51
2171/412-1	7219/187	GWM 407 Rosenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499365	5397483
2172/412-7	7219/314	GWM 239 Zimmerstraße RÜB Floschen, Sindelfingen	Sindelfingen	3499716,25	5397010,25
2173/412-2	7219/322	GWM B121 Hanns-Martin-Schleyerstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499688,9	5396436,4
2174/412-8	7219/492	GWM B4 99 Ecke Weidenstraße und Bachstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499697,23	5396917,15
2175/412-3	7219/496	GWM B2 99 (KBP 603) Kanalerneuerung Rosenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499627,67	5397128,46
2176/412-9	7219/498	GWM B4 99 (KBP 605) Rosenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499435,02	5397142,58
2177/412-4	7219/787	GWM B1 99 (KPB 681) Kanalauswechslung Weidenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499469,85	5396995,77
2178/412-0	7219/788	GWM B2 99 (KPB 682) Kanalauswechslung Weidenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499560,95	5396969,6
2179/412-5	7219/789	GWM B3 99 (KPB 683) Kanalauswechslung Weidenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499626,51	5396946,38
2180/412-2	7219/791	GWM B5 99 (KPB 685) Kanalauswechslung Weidenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499767,7	5396855,06
2181/412-8	7219/792	GWM B6 99 (KPB 686) Kanalauswechslung Weidenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499813,85	5396777,67
2182/412-3	7219/813	GWM BK2 (B 3454) Mittelpfad, Sindelfingen	Sindelfingen	3499042,39	5396623,49
2183/412-9	7219/814	GWM BK3 (B 3455) Calwer Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499303,78	5396532,95
2184/412-4	7219/983	GWM BK1 (B 3418,) Daimler AG Bau 3-1 nördlich Gebäude 3, Sindelfingen	Sindelfingen	3499862,87	5396255,52
2185/412-0	7219/987	GWM BK5 (B 3419) Daimler AG Bau 3-1 östlich Gebäude 3-2, Sindelfingen	Sindelfingen	3499799,5	5396112,32

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	460,96					
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	465,15					
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	464,94		15			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	442,26	15	16,6		kmGr, ku	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	436,73	10	16,5		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	436,94	8	24		kmBH	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,12	10	15,2		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,65	9	20			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,28	9,3			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	435,82	9	7,2		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	436,3	9,1			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,28	10	5,4		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	433,64	9,3	9,3		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	433,86	9,2	5,3		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	433,39	9,8	4,2		qhTa	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,54	9	8		qhTa	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	444,86	36,4	35,5		ku2, kmGl	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	440,66	24	22,5		kmBH	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,69	12	11,2		kmDRM	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,74	12	10,3		kmDRM	

GW-Nummer	TK25 / Arnum	Name	Gemeinde	Rechtswert	Hochwert
2186/412-5		GWM 135 Ecke Konrad-Adenauer-Straße Weg 303 und 309, Sindelfingen	Sindelfingen	3498614,6	5398503,85
2187/412-0		GWM 1 Fa. Schnorr GmbH, Sindelfingen	Sindelfingen	3497842	5398878
2188/412-6	7219/1819	GWM 2 Fa. Schnorr GmbH, Sindelfingen	Sindelfingen	3497849	5398839
2189/412-1		GWM 1 Fa. Solo Kleinmotoren, Sindelfingen	Sindelfingen	3498006,61	5398830,18
2190/412-9		GWM BK11 EVS Trafo-Haus Otto-Hahn-Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3498170,5	5398876,6
2191/412-4		GWM 441 Tennisplätze Rosenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499288,78	5397102,55
2192/412-0		GWM 443 Tennisplätze Rosenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499254,27	5397173,58
2193/412-5		GWM B1 04 Rosenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499423,18	5397351,36
2194/412-0	7219/1461	GWM 705 Vorfeld WW, Sindelfingen	Sindelfingen	3498542,98	5397412,56
2195/412-6	7219/315	GWM 240 Zimmerstraße RÜB Floschen, Sindelfingen	Sindelfingen	3499736,66	5397011,87
2196/412-1	7219/793	GWM B7 99 (KPB 687) Kanalauswechslung Weidenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499887,54	5396779,78
2197/412-7	7219/114	GWM 138 Maichinger Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499438,95	5397531,61
2198/412-2	7219/1141	GWM B 4 03 (772) Kanal Allmendweg, Sindelfingen	Sindelfingen	3497989,33	5397846,59
2199/412-8	7219/1424	GWM B 464 neu (B14 BW5) Maisenhansen, Sindelfingen	Sindelfingen	3496310,68	5397301,47
2201/412-4	7219/1429	GWM BGW3 AA Allmendwäldle, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3499982,3	5399573,06
2202/412-0	7219/1477	GWM 449 (B 1) Sportgelände Floschen, Sindelfingen	Sindelfingen	3499301,8	5397257,7
2203/412-5	7219/1480	GWM B 7 (KBP 609) Kanalerneuerung Rosenstr., Sindelfingen	Sindelfingen	3499322,04	5397276,07
2204/412-0	7219/1486	GWM B 8 (KBP 604) Kanalerneuerung Rosenstr., Sindelfingen	Sindelfingen	3499465,12	5397398,46
2205/412-6	7219/1487	GWM B 9 (KBP 606) Kanalerneuerung Rosenstr., Sindelfingen	Sindelfingen	3499470,3	5397473,84
2206/412-1	7219/1491	GWM B11 (KBP 607) Kanalerneuerung Rosenstr., Sindelfingen	Sindelfingen	3499320,13	5397662,55
2207/412-7	7219/185	GWM 405 Rosenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499453,72	5397363,56
2208/412-2	7219/342	GWM B3 85 Kanalverstärkung Rösslesmühlestr., Sindelfingen	Sindelfingen	3499962,46	5396814,38
2209/412-8	7219/495	GWM B2 97 Rosenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3499750,44	5397102,95

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	446,13	15				
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	465,06	16,6				
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	456,05	18,6			ku	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	465,77	18,1	14			
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	461,72	11,5				
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	433,16	8,5	8			
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	435,32	12	9			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	436,89	11				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	439,29	17	16,8		ku, kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,93	10	19		kmDRM	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,33	10	7,8		qhTa	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	437,06	7,5			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	443,05	8	5,5		ku	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	475,78	13	13		ku	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	490,04	15	15		kmLw	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	435,53	12	10		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	436,63	10,5	10,2		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	437,37	10,5	10,1		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	437,54	10	10		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	437,86	9	6,4		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	437,21	10	18,1		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	433,71	8				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	436,75	7			kmGr	

GW-Num-mer	TK25 / Arnum	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
2210/412-5		GWM 1 Brühlstr., Sindelfingen	Sindelfingen	3497506,71	5398546,43
2211/412-0		GWM 270 Tennisplatz Schlitz, Sindelfingen	Sindelfingen	3498094,29	5398468,98
2212/412-6		GWM P 133 Batschkaer Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3498900,99	5398187,31
3006/463-6		GWM B 813 AS 23, Böblingen	Sindelfingen	3500265	5395260
3007/463-1		GWM B 814 AS 23, Böblingen	Sindelfingen	3500289	5395191
3008/463-7		GWM B 813a AS 23, Böblingen	Sindelfingen	3500263	5395259
3010/463-0	7320/627	GWM B 804 AS 23, Böblingen	Sindelfingen	3500204	5395196
3018/463-3	7320/672	GWM B 801 AS 23, Böblingen	Sindelfingen	3500239,9	5395459,86
3019/463-9	7320/673	GWM B 802 AS 23, Böblingen	Sindelfingen	3500233,72	5395330,4
3025/463-3		GWM B 81 neu (3553) AS 23, Sindelfingen	Sindelfingen	3500317	5395281
3026/463-9		GWM B 81 neu (3554) AS 23, Sindelfingen	Sindelfingen	3500317	5395279
3027/463-4		GWM Tübinger Allee, Sindelfingen	Sindelfingen	3500526	5395266
3035/463-0	7320/27	GWM B 113 (BG109) Käsbrunnlestraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500150,9	5395388,7
3036/463-5	7320/356	GWM B 822 Daimler AG südlich Busbahnhof Gebäude 301, Sindelfingen	Sindelfingen	3500352,02	5395672,61
3037/463-0	7320/357	GWM B 823 Daimler AG südlich Busbahnhof Gebäude 301, Sindelfingen	Sindelfingen	3500230	5395562
3038/463-6	7320/363	GWM B3 88 Käsbrunnlestraße Fußgängerunterführung Tor 1, Sindelfingen	Sindelfingen	3500195	5395655
3039/463-1	7320/626	GWM 803 (KB 803) Alter Flughafen, Sindelfingen	Sindelfingen	3500286,5	5395230,5
3040/463-9	7320/676	GWM B 2 Landeszentralbank, Sindelfingen	Sindelfingen	3501270,14	5395471,25
3041/463-4	7320/29	GWM B 111 HS 1 Käsbrunnlestraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500174,5	5395384,1
3042/463-0	7320/355	GWM B 62 Grundwasserentnahme Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500589,47	5395252,21
3043/463-5	7320/178	TB 17 Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500572,1	5395342,85
3044/463-0	7320/353	GWM B 59 Grundwasserentnahme Fa. IBM, Sindelfingen	Sindelfingen	3500572,58	5395315,96

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	459,64	10,1				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	449,65	16				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	441,93	18,5				
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	429,8				kmDRM	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	430,79				kmDRM	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	429,75				kmDRM	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	429,65	20,2			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	428,76	20			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	429,23	20,3			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	430,69	8	8	270		
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	430,7	20	20	270		
Beobachtungs- rohr	Altlastenerkundung	433,96					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	429,01	15			kmBH	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	428,63	43,5	43,5		ku2, ku2	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	429,66	46,5	44		ku2, ku2, ku2	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,09	15			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,12	20,2	20		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	448,22	20	12,5		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	429,56	14			kmBH	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	436,89	31	31		kmGr	
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	440,87	101	101		moM, moR, ku	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	440,4	25	25		kmGr	

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
3050/463-5	7320/1070	GWM B 10 Smart Alte IBM-Hauptverwaltung, Sindelfingen	Sindelfingen	3500822,08	5395395,55
7001/412-0		GWM M 6 Steinbruch Schäfer, Sindelfingen	Sindelfingen	3495994	5395867
8104/462-0		GWM 1 Eschenbrünnlestraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3502022	5396575
8105/462-6		GWM KIGA Bahnhofstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500265	5396530
8106/462-1		GWM B 825 Daimler AG, Sindelfingen	Sindelfingen	3500414	5395794
8107/462-7		GWM B 826 Daimler AG, Sindelfingen	Sindelfingen	3500356	5395745
8115/462-2	7220/224	GWM KB5 Sommerhofenpark Seestraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500558,4	5397708
8116/462-8	7220/2254	GWM B2 92 Mercedesstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500077,96	5396402,59
8117/462-3	7220/2256	GWM B4 92 Mercedesstraße Ecke Am Feger, Sindelfingen	Sindelfingen	3500120,5	5396520,59
8118/462-9	7220/2273	GWM KB 11 92 Mercedesstraße Ecke Untere Vorstadt 3, Sindelfingen	Sindelfingen	3500170,59	5396669,41
8119/462-4	7220/228	GWM KB 9 Seestraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500402,1	5397500,5
8120/462-1	7220/231	GWM KB12 Ostumfahrung, Sindelfingen	Sindelfingen	3500272	5397301
8121/462-7	7220/2644	GWM B 1 458 Sanierung Schadenwasenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500471,57	5396095,63
8122/462-2	7220/2676	GWM KB 13 Ostumfahrung, Sindelfingen	Sindelfingen	3500316	5397171
8123/462-8	7220/2677	GWM 608 Ortsumfahrung, Sindelfingen	Sindelfingen	3501351,09	5397389,29
8124/462-3	7220/2680	GWM B 4 624 Sindelfingen Ortsumfahrung, Sindelfingen	Sindelfingen	3502058	5396836
8125/462-9	7220/2681	GWM 626 Ortsumfahrung, Sindelfingen	Sindelfingen	3501960	5397135
8126/462-4	7220/2682	GWM 628 Ortsumfahrung, Sindelfingen	Sindelfingen	3501648	5397508
8127/462-0	7220/2683	GWM 629 Ortsumfahrung, Sindelfingen	Sindelfingen	3501608	5397611
8128/462-5	7220/2774	GWM 131 Mercure-Hotel Mahdentalstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3502542	5396632
8129/462-0	7220/2850	GWM 140 Parkplatz Spitzholz (hinten), Sindelfingen	Sindelfingen	3500718,44	5399068,28
8130/462-8	7220/2851	GWM 143 Friedrich-Ebert-Straße Feldweg 125, Sindelfingen	Sindelfingen	3500674,5	5399103,61
8131/462-3	7220/2852	GWM 144 Parkplatz Spitzholz (vorne), Sindelfingen	Sindelfingen	3500741,4	5399038,96

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	444,76	0				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	424	49,3	49,1	50		
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	440,53	6	5,7			
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	436,9	15				
Beobachtungs- rohr	Altlastenerkundung	431,02					
Beobachtungs- rohr	Altlastenerkundung	428,21					
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	445,44	8	6,4		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	430,83	12			kmDRM	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	432,02	12			kmDRM	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	432,27	10,3	8		kmDRM	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	442,6	8	8		kmGo	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	442,03	15	8		kmSw	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,65	6,4	6,4		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	442,15	15	15		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	460,64	15	15		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	469,74	34	34		ku, km	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	494,6	60	60		km	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	491,73	40	40		km	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	487,18	20	20		km	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	445,66	8			kmGm	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	464,7	15			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	471,17	11				
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	463,21	9	4,2		kmGr	

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
8132/462-9	7220/2863	GWM B 2 (B 432) Kreismülldeponie Dachsklinge, Sindelfingen	Sindelfingen	3502134,8	5399876,4
8133/462-4	7220/2868	GWM B 7 (B 437) Kreismülldeponie Dachsklinge, Sindelfingen	Sindelfingen	3502462,6	5400429,5
8134/462-0	7220/2879	GWM P 417 Altablagerung Gatter, Sindelfingen	Sindelfingen	3500838,39	5399760,56
8135/462-5	7220/2880	GWM P 418 Altablagerung Gatter, Sindelfingen	Sindelfingen	3500880,25	5399751,57
8136/462-0	7220/2881	GWM P 419 Altablagerung Gatter, Sindelfingen	Sindelfingen	3500932,22	5399745,63
8137/462-6	7220/2889	GWM B 1 Grundwassererkundung Rohrer Pfad, Sindelfingen	Sindelfingen	3505698	5396929
8138/462-1	7220/2894	GWM P 409 Spitzholz, Sindelfingen	Sindelfingen	3500643,15	5399160,97
8139/462-7	7220/2895	GWM P 410 Spitzholz, Sindelfingen	Sindelfingen	3500860,54	5399133,99
8140/462-4	7220/2896	GWM P 412 Spitzholz, Sindelfingen	Sindelfingen	3500834,57	5399078,7
8141/462-0	7220/2902	GWM BK 1 (B 428) Kreismülldeponie Dachsklinge, Sindelfingen	Sindelfingen	3501647,54	5398841,27
8142/462-5	7220/2903	GWM BK 2 (B 429) Kreismülldeponie Dachsklinge, Sindelfingen	Sindelfingen	3501250,02	5399149,89
8143/462-0	7220/2905	GWM KB 1 455 Vogelhainweg, Sindelfingen	Sindelfingen	3501811,36	5396602,31
8144/462-6	7220/2906	GWM KB 2 455 Vogelhainweg, Sindelfingen	Sindelfingen	3501797,98	5396557,62
8145/462-1	7220/2907	GWM KB 3 455 Vogelhainweg, Sindelfingen	Sindelfingen	3501803,23	5396504,25
8146/462-7	7220/2908	GWM KB 12 (B 809) Parkplatz Hanns-Martin-Schleyer Str., Sindelf.	Sindelfingen	3500463,1	5395781
8147/462-2	7220/2910	GWM KB 15 (B 811) Parkplatz Hanns-Martin-Schleyer Str., Sindelf.	Sindelfingen	3500450,2	5395842,1
8150/462-0	7220/2999	GWM 122 Gottlieb-Daimler-Schule, Sindelfingen	Sindelfingen	3501010,2	5396331,3
8151/462-6	7220/3000	GWM 127 Gansackerweg, Parkplatz Friedhof, Sindelfingen	Sindelfingen	3500653,5	5396712,73
8152/462-1	7220/315	GWM B11 Reddy Küchen Böblinger Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500668,2	5395971,8
8153/462-7	7220/332	GWM Hotel Terminal One Böblinger Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500548	5395763
8154/462-2	7220/389	GWM B 1a (B 1 125 C 307 BGK) Tiefgarage am Rathausplatz Planie, Sindelfingen	Sindelfingen	3500211,59	5396742,78
8155/462-8	7220/430	GWM KB P4 (KB 14) Ostumfahrung, Sindelfingen	Sindelfingen	3500496	5397054
8156/462-3	7220/434	GWM 511 Stadthalle Burghaldenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500636	5397055

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	524,6	15	12		kmLw	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	509,18	30	30		kmLw, kmMh	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	514,73	10	7,8		kmLw	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	516,75	13,5	9,1		kmLw	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	518,32	13,6	10		kmLw	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	510,52	11,7	9		kmLw	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	476,55	8	8			
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	483,5	10,2	10,2		kmLw	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	476,89	8,8	6,3		kmLw	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	480,86	20	19,5		kmMh	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	469,22	16	16		kmMh	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	442,21	10,5	10,14		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	440,66	10,5	10,1		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	439,86	8,4	8,1		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	430,17	30	29,5		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	430,4	17	16,7		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,18					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	433,38					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,23	8			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	432,62	10	5,3		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	436,22	30	9,3		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	438,71	15	15			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	438,54	8	5,2		kmGo	

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
8157/462-9	7220/439	GWM 426c Stadthalle Schillerstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500758	5397010
8158/462-4	7220/443	GWM KP 503 (431c) Stadthalle Heinestraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500674,5	5396910,2
8159/462-0	7220/444	GWM 432cc Stadthalle Burghaldenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500711	5397040
8160/462-7	7220/446	GWM 449c (508f) Stadthalle Schillerstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500855,1	5396895,8
8161/462-2	7220/451	GWM KB6 86 Tiefgarage Obere Vorstadt, Sindelfingen	Sindelfingen	3500141	5397064
8162/462-8	7220/457	GWM 445c Stadthalle Heinestraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500700,4	5396782,5
8163/462-3	7220/459	GWM 506 Stadthalle Schillerstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500817	5396982
8164/462-9	7220/462	GWM 509 Stadthalle Schillerstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500837	5396852
8165/462-4	7220/469	GWM 517 Stadthalle Schillerstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500831,2	5396825,9
8166/462-0	7220/472	GWM 519 Stadthalle (Beweissicherung RÜB) Vaihinger Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500771,5	5396758,3
8167/462-5		GWM B 120 Hanns-Martin-Schleyerstraße Ecke Mercedesstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500023,8	5396335
8168/462-0		GWM 107 Parkplatz Rudolf-Diesel-Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500566,7	5395848,8
8169/462-6		GWM 108 Parkplatz Rudolf-Diesel-Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500500,85	5395804,14
8170/462-3		GWM 128 Gottlieb-daimler-Schule am Goldbach, Sindelfingen	Sindelfingen	3500864,6	5396099,2
8171/462-9		GWM 141 Deponie Dachsklinge am Dachsklingenweg, Sindelfingen	Sindelfingen	3501171,18	5399059,53
8172/462-4		GWM 145 Friedrich-Ebert-Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500789,25	5399076,58
8173/462-0		GWM B1 Bahnhofstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500233,38	5396644,77
8174/462-5		GWM B 807 (KB 10) südlich Rudolf-Diesel-Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500502,28	5395754,37
8175/462-0	7220/2261	GWM B 9 92 Grabenstraße Ecke Wettbachplatz, Sindelfingen	Sindelfingen	3500043,45	5396773,2
8176/462-6	7220/2909	GWM B 810 (KB 13) Parkplatz Hanns-Martin-Schleyer-Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500463,21	5395793,27
8177/462-1	7220/2911	GWM B 817 Parkplatz Hanns-Martin-Schleyer-Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500453	5395775
8178/462-7	7220/3005	GWM B 808 (KB 11) Daimler AG südlich G 11 Rudolf-Diesel-Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500414,7	5395752,7

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	437,82	8	4,2		kmGo	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	438,71	8	17		kmGm	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	439,18	8	15		kmGo	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	435,81	7	21		ku1	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	449,43	25	24		kmDRM, kmGm	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	435,46	8	20		kmGm	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	436,83	8			kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,95	8	30		kmGo	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,68	12			kmGm	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,89	10	8		kmGm	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	431,57	8	8			
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	430,05		16			
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	430,4		2,9			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	430,13					
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	466,47		8			
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	470,48	9				
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	434,81	12	12			
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	429,8		24			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	432,31	10			kmDRM	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	430,09	8	7,7		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	430,19	28	28		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	430,91	30	30			

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
8179/462-2	7220/458	GWM 446c Stadthalle Heinestraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500708	5396839
8180/462-0		GWM 100 Mercedesstraße Untere Vorstadt, Sindelfingen	Sindelfingen	3500168,34	5396682,66
8181/462-5		GWM B1 05 Untere Vorstadt, Sindelfingen	Sindelfingen	3500163,54	5396646,09
8182/462-0		GWM B 806 (KB 6) DC Parkplatz südlich Hanns-Martin-Schleyer-Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500446,55	5395799,82
8183/462-6	7220/2684	GWM 630 (GM 626a) Ortsumfahrung, Sindelfingen	Sindelfingen	3501851,13	5397226,12
8184/462-1	7220/2898	GWM B5 03 Kanalerneuerung Woboldstr. Ecke Freiligrathstr., Sindelfingen	Sindelfingen	3500637,3	5396833,91
8185/462-7	7220/474	GWM P 520 RÜB Stadthalle Heinestraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500729,6	5396819,93
8186/462-2		GWM B5 80 Parkplatz Hanns-Martin-Schleyer-Str., Sindelfingen	Sindelfingen	3500472,79	5395781,82
8187/462-8		GWM B15 RÜB Schwertstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3501255,56	5396277,16
8188/462-3		GWM KB3 86 Marktplatz Ecke Bahnhofstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500224,03	5396690,48
8189/462-9		GWM 8 11 Fa. Hofmeister GmbH & Co. KG, Sindelfingen	Sindelfingen	3501863,48	5396267,38
8190/462-6		GWM 1 Mercedesstr. Ecke Gartenstr., Sindelfingen	Sindelfingen	3500158,89	5396593,16
8191/462-1		GWM B 805 (KB 2) Daimler AG südlich G 11 Rudolf-Diesel-Straße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500422,32	5395755,78
8192/462-7	7220/2904	GWM B 430 (BK 3) Deponie Dachsklinge, Sindelfingen	Sindelfingen	3501250,53	5399148,91
8193/462-2	7220/461	GWM 508 Stadthalle Schillerstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3500856	5396896
0005/362-9	7218/1354	BBR Wasserversorgung, Weil der Stadt-Münklingen	Weil der Stadt	3486225	5403574
0061/412-1	7219/56	TB 2 Zweckverband Schwarzwaldwasserversorgung, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3489013	5400844
0062/412-7		BBR am Talackerbach, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3489001	5400888
0065/412-3	7219/57	GWM Ried, Weil der Stadt-Merklingen	Weil der Stadt	3490110	5402690
0067/412-4		SBR Aspach, Weil der Stadt-Merklingen	Weil der Stadt	3489655	5403622
0068/412-0		SBR Fassung (alt), Weil der Stadt-Merklingen	Weil der Stadt	3490137	5403154
0148/412-4	7219/413	TB 1 Zweckverband Schwarzwaldwasserversorgung, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3488919	5400882

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	436,74	8	14,5		kmGm	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	432,26	6				
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	432,51	13,2	8			
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	430,11	8,5	8,5			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	481,7	40	40		km	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	437,81	6	4,2		kmGr	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	435,05	10			kmDRM, kmGm	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	429,77	8				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	433,38	12				
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,72	15	12			
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	434,55	12				
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	432,72	8,2				
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	430,73	14,5	11,5			
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	469,22	3,6	2,9		kmLw	
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	435,89	8			kmGo	
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	499,15	8				
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	413,33	60	60	600	sm, so	
Bohrbrunnen mit Filter	keine Nutzung	412,97					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	385,58	50				
Schachtbrunnen	keine Nutzung	383,03					
Schachtbrunnen	keine Nutzung	385,44					
Bohrbrunnen mit Filter	Stillgelegt	415,09	60,2	60,2		s	

GW-Nummer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechtswert	Hochwert
0151/412-2	7219/64	TB E-Center, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3490760	5401230
0154/412-9		GWM P1 Ober dem Wehr, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3490260	5402830
0155/412-4		GWM P2 Plannental, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3490160	5403140
0156/412-0		GWM P5 Planmühle, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3491255	5402700
0157/412-5	7219/1319	SBR 1 Kläranlage, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3491184	5402565
0158/412-0	7219/435	SBR 2 Kläranlage, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3491218	5402633
0161/412-9	7219/1696	BBR WR, Merklingen (anonymisiert)	Weil der Stadt	3491116	5404402
0163/412-0	7219/1695	BBR Maybachstraße, Weil der Stadt-Merklingen	Weil der Stadt	3489652	5403625
0164/412-5		SBR Taläcker Fassung (alt), Weil der Stadt	Weil der Stadt	3489676	5400622
0185/412-3		BBR Obere Taläcker, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3489112	5400769
0186/412-9		BBR Talackerbach, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3489141	5400910
0187/412-4		BBR Schafhausener Straße, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3490622	5400857
0188/412-0		BBR Widder Langgass, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3490735	5400498
0192/412-3		BBR Bezenloch, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3490604	5400062
0223/412-1	7219/69	TB Siechenhäusle, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3491400	5398890
0251/412-0		BBR Höllbrunnen, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3488983	5400896
2004/412-6		BBR D, Weil der Stadt (anonymisiert)	Weil der Stadt	3491979	5398948
2050/412-6	7219/981	BBR W, Weil der Stadt (anonymisiert)	Weil der Stadt	3489812	5400850
2058/412-0	7219/702	BBR BK 1 Zwingergasse, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3490388	5401357
2060/412-2	7219/979	BBR Ehemalige Woldeckenfabrik (südlich Gebäude 11), Weil der Stadt	Weil der Stadt	3490504	5401147
2061/412-8	7219/687	GWM B 2 04 Kläranlage, Grafenau-Döffingen	Weil der Stadt	3492642	5397977
2062/412-3	7219/1703	GWM B 6 Altablagerung Schafhauser Tal, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3491285,68	5399926,06
2063/412-9	7219/1702	GWM B 5 Altablagerung Schafhauser Tal, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3491236,98	5400011,92
2064/412-4	7219/1701	GWM B 4 Altablagerung Schafhauser Tal, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3491067,03	5400161,52

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Bohrbrunnen mit Filter	Reine Beobachtungs- stelle	392,66		70,1	400		
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	385,57					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	385,47					
Beobachtungs- rohr	Reine Beobachtungs- stelle	388,76					
Schachtbrunnen	Betriebswasser ohne TW-Qualität	388,54	9			mm	
Schachtbrunnen	Betriebswasser ohne TW-Qualität	388,57	12			mm	
Bohrbrunnen mit Filter	Beregnung	435,71	29	29	800	m	
Bohrbrunnen mit Filter	keine Nutzung	383,12	20	20	2000	soPL	
Schachtbrunnen	keine Nutzung	445,74					
Bohrbrunnen mit Filter	Sonstige Nutzungen	412,11					
Bohrbrunnen mit Filter	Sonstige Nutzungen	411,47					
Bohrbrunnen mit Filter	keine Nutzung	397,06					
Bohrbrunnen mit Filter	keine Nutzung	392,31					
Bohrbrunnen mit Filter	keine Nutzung	412,73					
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	397,56	28	27,9	3000	soPL	VMW
Bohrbrunnen mit Filter	Öffentliche Wasserver- sorgung	412,94		60			VMW
Schlagbrunnen	Bewässerung	398,02	3,8	3,8	1800		
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	419,12	56	56		so	
Bohrbrunnen mit Filter	Sonstige Nutzungen	399,05	10	10		mu	
Bohrbrunnen mit Filter	Sonstige Nutzungen	397,57	13,5	9			
Beobachtungs- rohr	keine Nutzung	401,96	15	9,5		moTK	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	395,26	6,3	6		qhT	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	395,18	6	5,7		qhT	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	394,88	8	5,8		qhT	

GW-Num- mer	TK25 / Ar- num	Name	Gemeinde	Rechts- wert	Hochwert
2065/412-0	7219/1699	GWM B 2 Altablagerung Schafhauser Tal, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3491164,94	5400081,22
2066/412-5	7219/1698	GWM B 1 Altablagerung Schafhauser Tal, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3490973,37	5400415,01
2067/412-0	7219/1697	GWM B 1 Altablagerung Siechenhäusle, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3491470	5398907
2068/412-6	7219/1683	GWM 1 Grundwassersanierung Mittlere Straße, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3489252	5403637
2069/412-1	7219/1320	BBR KB, Weil der Stadt (anonymisiert)	Weil der Stadt	3490571	5400173
2071/412-4	7219/982	SBR Würmtal Rainen, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3488183	5406652
2072/412-0	7219/980	SBR PW, Weil der Stadt (anonymisiert)	Weil der Stadt	3490598	5400982
2073/412-5	7219/1700	GWM B 3 Altablagerung Schafhauser Tal, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3490997,22	5400295,83
2074/412-0	7219/686	GWM B 1 04 Kläranlage, Grafenau-Döffingen	Weil der Stadt	3492694	5397971
2075/412-6		SBR 2 Kläranlage, Weil der Stadt-Schafhausen	Weil der Stadt	3492583	5397957
2076/412-1		SBR 1 Kläranlage, Weil der Stadt-Schafhausen	Weil der Stadt	3492617	5397973
2116/412-0		BBR Maybachstraße, Weil der Stadt-Merklingen	Weil der Stadt	3489653	5403625

Bauform	Nutzung	Gelände- höhe [m ü.NN]	Bohr- tiefe [m]	Aus- bau- tiefe [m]	Aus- bau- durch- messer [mm]	Geolo- gische Einheit	Lan- des- mess- netz
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	394,11	6,8	6,4		qhT, mm	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	392,83	4,6	4,2		qhTa	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	396,14	5	4,4		qhTa	
Beobachtungs- rohr	Schadensfallsanierung	383,12	10,5	10,2		so	
Bohrbrunnen mit Filter	Eigenwasserversorgung	428,51	53	53		mu	
Schachtbrunnen	keine Nutzung	373,56	9,5	9,5			
Schachtbrunnen	Eigenwasserversorgung	398,53	6	5,5			
Beobachtungs- rohr	Schadensfallerkundung	394,32	5	4,3		qhTa	
Beobachtungs- rohr	keine Nutzung	414,04	13	9,2		moTK, mmD	
Schachtbrunnen	keine Nutzung	400,65					
Schachtbrunnen	Betriebswasser ohne TW-Qualität	400,93					
Bohrbrunnen mit Filter	nicht überprüft	383,18					

Quellen

GW-Nummer	TK25 / Arnum	Name	Gemeinde	Rechtswert	Hochwert
0012/413-8		QF Himmelreichquelle, Aidlingen	Aidlingen	3491086,00	5392413,00
0032/413-0	7319/232	QF Sickerschacht Leimentalquelle, Aidlingen	Aidlingen	3492959,00	5393978,00
0057/412-8		QF SS1 Kasparbrunnen, Aidlingen (Südquelle)	Aidlingen	3492330,00	5395869,00
0066/413-1		QF Leimentalbrunnen, Aidlingen	Aidlingen	3492960,00	5393989,00
0072/413-6		QF Mühlbach, Aidlingen	Aidlingen	3489720,00	5393450,00
0090/413-8		QF Dachtel Fassung Härte, Aidlingen	Aidlingen	3489944,00	5393428,00
0099/412-4		QF Fassung Ried, Grafenau	Aidlingen	3492308,00	5396806,00
0101/412-0		QF SS2 Kasparbrunnen, Aidlingen (Nordquelle)	Aidlingen	3492286,00	5395985,00
0203/412-9		Q NSG Ried, Aidlingen	Aidlingen	3492360,00	5396220,00
0076/463-6		QF Marktbrunnen, Böblingen	Böblingen	3500950,00	5391890,00
0067/413-7		QF Röhrenbrunnen, Ehningen	Ehningen	3493935,00	5390750,00
0080/413-1	7319/1153	QF Kronenbrunnen, Gärtringen-Waldhöfe	Gärtringen	3491050,27	5388577,78
0092/412-6		QF Im Täle, Grafenau	Grafenau	3491838,00	5396920,00
0238/412-5		Q Hintere Gasse, Grafenau	Grafenau	3491590,00	5397700,00
0085/413-9		QF Hengstbrunnen, Hildrizhausen	Hildrizhausen	3499750,00	5385210,00
0070/412-2		Q Erbachquelle, Magstadt	Magstadt	3498097,00	5399819,00
0183/412-2		Q Kreuzwiesen, Magstadt	Magstadt	3495880,00	5401450,00
0191/412-8		Q Kirchlehle, Magstadt	Magstadt	3495640,00	5400760,00
0197/412-0		Q Sommerhalde (alt), Magstadt	Magstadt	3498940,00	5399710,00
0064/412-8		Q unter der Planmühle, Renningen	Renningen	3491460,00	5402902,00
0125/412-5		Q Silbertor, Renningen	Renningen	3495985,00	5405675,00
0126/412-0		Q 1 Eisengriffgraben, Renningen	Renningen	3496420,00	5405040,00
0127/412-6		Q 2 Eisengriffgraben, Renningen	Renningen	3496940,00	5405330,00
0128/412-1		Q 3 Eisengriffgraben, Renningen	Renningen	3497040,00	5405420,00
0133/412-0		Q Härtlesäcker, Renningen	Renningen	3494260,00	5404800,00
0134/412-6		Q Hefental, Renningen	Renningen	3496240,00	5404450,00
0135/412-1		Q Längenbühl, Renningen	Renningen	3496980,00	5404600,00
0136/412-7		Q Längenbühlhof, Renningen	Renningen	3497470,00	5404180,00
0138/412-8		Q am Rankbach, Renningen-Malmsheim	Renningen	3492000,00	5403030,00
0139/412-3		Q Arzet, Renningen	Renningen	3496730,00	5403895,00
0140/412-0		Q Nord Alte Weinberge, Renningen	Renningen	3496805,00	5403350,00
0174/412-1		Q Süd Alte Weinberge, Renningen	Renningen	3496900,00	5403210,00
0177/412-8		Q Weidenstraße, Renningen	Renningen	3496080,00	5402225,00
0181/412-1		Q Mohrwald, Renningen	Renningen	3495075,00	5401395,00
0189/412-5		Q am Forchenwald, Renningen	Renningen	3493470,00	5400840,00

Bauform	Nutzung	Geländehöhe [m ü.NN]	Geologische Einheit	Landesmessnetz
Beobachtungsrohr	Öffentliche Wasserversorgung	440,11	KA	VMW
Quelle	Öffentliche Wasserversorgung	413,10	mu	
Sickerleitung	Öffentliche Wasserversorgung	415,01	qu	
Quelle	Stillgelegt	412,30		VMW
Quelle	Reine Beobachtungsstelle	442,09		VMW
Quelle	Öffentliche Wasserversorgung	440,69		VMW
Quelle	Öffentliche Wasserversorgung	400,95		VMW
Sickerleitung	Öffentliche Wasserversorgung	428,67		
Quelle	nicht überprüft	413,30		
Quelle	keine Nutzung	466,13		
Quelle	Reine Beobachtungsstelle	459,07		
Quelle	Reine Beobachtungsstelle	500,32		VML
Quelle	Stillgelegt	428,53		VMW
Quelle	nicht überprüft	417,27		
Quelle	nicht überprüft	545,26		
Quelle	keine Nutzung	437,50		
Quelle	keine Nutzung	422,28		
Quelle	keine Nutzung	448,52		
Quelle	nicht überprüft	450,63		
Quelle	keine Nutzung	396,46		
Quelle	keine Nutzung	398,14		
Quelle	keine Nutzung	394,05		
Quelle	keine Nutzung	384,33		
Quelle	keine Nutzung	383,36		
Quelle	keine Nutzung	439,83		
Quelle	keine Nutzung	409,89		
Quelle	keine Nutzung	445,00		
Quelle	keine Nutzung	439,33		
Quelle	keine Nutzung	390,84		
Quelle	keine Nutzung	415,79		
Quelle	keine Nutzung	408,01		
Quelle	keine Nutzung	406,59		
Quelle	keine Nutzung	407,18		
Quelle	keine Nutzung	470,92		
Quelle	keine Nutzung	497,79		

GW-Nummer	TK25 / Arnum	Name	Gemeinde	Rechtswert	Hochwert
0023/413-0		QF Krautgärten, Sindelfingen-Darmsheim	Sindelfingen	3495000,00	5394750,00
0070/463-3		Q Vera-Quelle 1, Sindelfingen	Sindelfingen	3500290,00	5395685,00
0071/463-9	7320/360	Q Vera-Quelle 2, Sindelfingen	Sindelfingen	3500255,00	5395690,00
0195/412-0		Q Ulmenstraße, Sindelfingen	Sindelfingen	3497820,00	5399070,00
0201/412-8		Q Oberbrunnen, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3497180,00	5397940,00
0202/412-3		Q Allmendbrunnen, Sindelfingen-Maichingen	Sindelfingen	3498380,00	5397320,00
0204/412-4		Q Seebrunnen, Sindelfingen-Darmsheim	Sindelfingen	3496740,00	5396180,00
0205/412-0		Q Steingrübte, Sindelfingen-Darmsheim	Sindelfingen	3497130,00	5396010,00
0206/412-5		Q Auerweisen, Sindelfingen-Darmsheim	Sindelfingen	3497360,00	5396485,00
0207/412-0		Q Affalterried, Sindelfingen	Sindelfingen	3497625,00	5396225,00
0208/412-6		Q Lerchenbühl, Sindelfingen	Sindelfingen	3498100,00	5396740,00
0227/412-3		Q Alte Seequelle, Sindelfingen	Sindelfingen	3496705,00	5396190,00
0724/462-1		Q Waldquellen, Sindelfingen	Sindelfingen	3502050,00	5399250,00
0725/462-7		Q Brunnenstube 19 Hohberg, Sindelfingen	Sindelfingen	3503130,00	5398570,00
0726/462-2		Q Brunnenstube 25 Stubenweg, Sindelfingen	Sindelfingen	3502930,00	5399250,00
0727/462-8		Q Brunnenstube 26 Stubenweg, Sindelfingen	Sindelfingen	3502990,00	5399245,00
0728/462-3		Q Brunnenstube 27 Hohberg, Sindelfingen	Sindelfingen	3503050,00	5399200,00
0739/462-5		Q Spitzbaierin, Sindelfingen	Sindelfingen	3501335,00	5398420,00
0741/462-8		Q Sportplatz Abendrealschule, Sindelfingen	Sindelfingen	3501180,00	5398510,00
0749/462-1		QF beim Mönchsbrunnen, Sindelfingen	Sindelfingen	3504020,00	5396180,00
0758/462-2		Q Stumpenquelle, Sindelfingen	Sindelfingen	3504230,00	5398430,00
1156/462-6		QSS 14 Waldquellen, Sindelfingen	Sindelfingen	3502870,00	5398690,00
1157/462-1		QF 2 Waldquellen, Sindelfingen	Sindelfingen	3503250,00	5398925,00
1158/462-7		QF 3 Waldquellen, Sindelfingen	Sindelfingen	3503800,00	5399200,00
1159/462-2		QF 4 Waldquellen, Sindelfingen	Sindelfingen	3503140,00	5399260,00
1160/462-0		QF 5 Waldquellen, Sindelfingen	Sindelfingen	3503170,00	5399160,00
1161/462-5		QF 6 Waldquellen, Sindelfingen	Sindelfingen	3503230,00	5399210,00
1213/462-1		QF 1 Waldquellen, Sindelfingen	Sindelfingen	3502850,00	5399260,00
0001/362-7	7218/1357	QS Ochsenbrunnen, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3486128,00	5404523,00
0002/362-2	7218/1355	QS Jakobsbrunnen, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3486006,00	5404696,00
0003/362-8	7218/1356	QS Jakobsbrunnen, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3485990,00	5404738,00
0006/362-4	7218/1358	QS Oberhausen, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3487388,00	5405502,00
0124/412-0		Q Sägmühle, Weil der Stadt-Hausen	Weil der Stadt	3488205,00	5405260,00

Bauform	Nutzung	Geländehöhe [m ü.NN]	Geologische Einheit	Landesmessnetz
Quelle	keine Nutzung	455,24		
Quelle	Stillgelegt	429,56		
Quelle	Stillgelegt	429,85	kmGr	
Quelle	nicht überprüft	463,43		
Quelle	nicht überprüft	454,07		
Quelle	nicht überprüft	438,97		
Quelle	nicht überprüft	436,64		
Quelle	nicht überprüft	443,22		
Quelle	nicht überprüft	441,98		
Quelle	nicht überprüft	440,72		
Quelle	nicht überprüft	446,17		
Quelle	nicht überprüft	438,20		
Quelle	keine Nutzung	499,99		
Quelle	nicht überprüft	495,51		
Quelle	nicht überprüft	483,87		
Quelle	nicht überprüft	487,82		
Quelle	nicht überprüft	483,90		
Quelle	nicht überprüft	449,93		
Quelle	Sonstige Freizeitwecke	451,90		
Quelle	Eigenwasserversorgung	446,88		
Quelle	nicht überprüft	489,07		
Quelle	Öffentliche Wasserversorgung	484,31		
Quelle	Öffentliche Wasserversorgung	517,62		
Quelle	Sonstige Nutzungen	513,40		
Quelle	Öffentliche Wasserversorgung	491,08		
Quelle	Öffentliche Wasserversorgung	496,75		
Quelle	Öffentliche Wasserversorgung	493,84		
Quelle	Sonstige Nutzungen	487,94		
Quelle	keine Nutzung	456,43	KA	
Quelle	keine Nutzung	491,86	KA	
Quelle	keine Nutzung	492,74	KA	
Quelle	keine Nutzung	409,50	KA	
Quelle	nicht überprüft	375,86		

GW-Num-mer	TK25 / Ar-num	Name	Gemeinde	Rechts-wert	Hochwert
0152/412-8		QS Hermann-Schnauffer-Str., Weil der Stadt	Weil der Stadt	3490505,00	5401160,00
0162/412-4		Q Ursprungsquelle, Weil der Stadt-Merklingen	Weil der Stadt	3488897,00	5402706,00
0175/412-7		Q Kläranlage, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3491220,00	5402620,00
0004/362-3	7218/501355	QF Jakobsbrunnen, Weil der Stadt	Weil der Stadt	3486007,00	5404723,00
0063/412-2		SBR Wasserversorgung, Weil der Stadt-Schafhausen	Weil der Stadt	3491296,00	5399012,00

5.1.2 Stauhaltungen

Gewässer	Rechtswert	Hochwert	TK 25	Regelungsbauwerk (Anlagenname)
Aid	3490274	5393433	7319	Wehr 1-Pumpwerk
Aid	3492007	5393530	7319	Wehr Zur Oberen Mühle Aidlingen
Aid	3490271	5393573	7319	Wehr Pumpwerk
Aid	3492622	5393423	7119	Wehr Burgmühle
Würm	3492670	5397121	7219	Stegmühle, Döffingen
Würm	3491295	5402533	7219	Planmühle

Bauform	Nutzung	Geländehöhe [m ü.NN]	Geologische Einheit	Landesmessnetz
Quelle	Betriebswasser ohne TW- Qualität	396,77		
Quelle	keine Nutzung	447,85		
Quelle	Brauchwasser	388,86		
Quelle	Öffentliche Wasserversor- gung	485,00		
Quelle	keine Nutzung	396,46		

Gewässerkenn- zahl	Basisstationierung [km]	Gemeinde
2384482000000	3,467	Aidlingen
2384482000000	1,612	Aidlingen
2384482000000	3,612	Aidlingen
2384482000000	0,96	Aidlingen
2384480000000	35,942	Grafenau
2384480000000	29,384	Weil der Stadt

5.1.3 Wasserschutzgebiete

WSG	Dienststelle	Datum der Rechtsverordnung	Status	Gesamtfläche [ha]	Fläche innerhalb des UG [ha]
111150	Stadt Stuttgart	11.06.2002	rechtskräftig	30073,99	11445,72
111153	Stadt Stuttgart	17.03.1980	rechtskräftig	1467,84	183,75
115005	Landratsamt Böblingen	29.09.1964	rechtskräftig	4,31	4,31
115007	Landratsamt Böblingen	19.12.1967	rechtskräftig	45,09	45,09
115008	Landratsamt Böblingen	21.11.1990	rechtskräftig	567,73	567,73
115009	Landratsamt Böblingen	20.07.1971	rechtskräftig	39,63	39,63
115014	Landratsamt Böblingen	09.06.1980	rechtskräftig	68,29	68,29
115015	Landratsamt Böblingen	01.03.1976	rechtskräftig	279,27	279,27
115016	Landratsamt Böblingen	02.12.1976	rechtskräftig	368,04	368,04
115017	Landratsamt Böblingen	02.01.1971	rechtskräftig	144,05	114,55
115019	Landratsamt Böblingen	08.07.1980	rechtskräftig	293,71	293,71
115020	Landratsamt Böblingen	16.03.1983	rechtskräftig	706,32	706,32
115022	Landratsamt Böblingen	16.12.1971	rechtskräftig	564,84	564,84
115023	Landratsamt Böblingen	14.01.1971	rechtskräftig	597,94	491,68
115024	Landratsamt Böblingen	04.02.1985	rechtskräftig	349,49	349,49
115028	Landratsamt Böblingen	13.07.1995	rechtskräftig	1467,22	1467,22
115029	Landratsamt Böblingen	10.01.1983	rechtskräftig	759,21	479,51
115105	Landratsamt Böblingen	12.08.1994	rechtskräftig	929,78	929,78
115107	Landratsamt Böblingen	12.08.1994	rechtskräftig	323,78	323,78
115110	Landratsamt Böblingen	20.10.2010	rechtskräftig	14260,61	2577,12
115114	Landratsamt Böblingen	10.11.2010	rechtskräftig	335,76	327,07
235040	Landratsamt Calw	14.02.2009	rechtskräftig	2433,92	434,16

Fläche außerhalb des UG [ha]	Bezeichnung
18628,27	HQS Heilquellenschutzgebiet Stuttgart
1284,09	WSG Parkseen, Stein- und Katzenbachsee
-	WSG Sickergalerie im Gewann Loch - Leonberg
-	WSG Hinterried - ZV Renninger Wasserversorgungsgruppe
-	WSG Hinter dem Berg, Knappshalde - ZV Renninger Wasserversorgungsgruppe
-	WSG Schnitzeltal - ZV Renninger Wasserversorgungsgruppe
-	WSG Siechenhäusle - ZV Döffingen-Dätzingen-Schafhausen
-	WSG Im Täle - ZV Döffingen-Dätzingen-Schafhausen
-	WSG Harlanden I + II - Darmsheim
29,5	WSG Härte - Gärtringen
-	WSG Himmelreichquelle - Aidlingen
-	WSG Rück und Silbergrund - Gärtringen
-	WSG Füllesbrunnen, Schachtbrunnen Maurener Tal - Ehningen
106,26	WSG Nissquelle, Kellern - Gärtringen
-	WSG Heiligenquelle, TB Sportplatz - Hildrizhausen
-	WSG Kaspar- und Leimentalbrunnen, Sickergalerie - Böblingen
279,70	WSG Aidursprung - Aidlingen/Dachtel
-	WSG Klingelbrunnen, Floschen I + II - Sindelfingen
-	WSG See - Sindelfingen/Darmsheim
11683,49	WSG Herrenberg - Ammertal-Schönbuch-Gruppe
8,69	WSG Betteltal - Hildrizhausen
1999,76	WSG Allmende/Höll - ZV Schwarzwaldwasserversorgung - Simmozheim/Weil der Stadt

5.2 Adressenverzeichnis der beteiligten Behörden und Ansprechpartner

Regierungspräsidium Freiburg, Abteilung 9 Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau	<i>Tel.: 0761/208 - 0</i>
<i>Albertstraße 5 79104 Freiburg i. Br. Abteilung9@rpf.bwl.de</i>	<i>Tel.: 0761/208 - 0</i>
<i>Ruppmannstr. 21 70565 Stuttgart Abteilung9@rpf.bwl.de</i>	<i>Tel.: 0711/904 - 0</i>
Landesanstalt für Umwelt, Baden-Württemberg	<i>Tel.: 0721/5600 - 0</i>
<i>Griesbachstraße 1 76185 Karlsruhe messnetzbetrieb@lubw.bwl.de</i>	
Regierungspräsidium Stuttgart, Abteilung 5 Umwelt	<i>Tel.: 0711/904 - 0</i>
<i>Ruppmannstr. 21 70565 Stuttgart Abteilung5@rps.bwl.de</i>	
Landratsamt Böblingen, Wasserwirtschaft	<i>Tel.: 07031/663 - 1710</i>
<i>Parkstraße 16 71034 Böblingen wasserwirtschaft@lrabb.de</i>	
Stadt Böblingen, Umwelt- und Grünflächenamt	<i>Tel.: 07031/669 - 3401</i>
<i>Marktplatz 15 71032 Böblingen mischke@boeblingen.de</i>	
Stadt Sindelfingen, Amt für Grün und Umwelt	<i>Tel.:07031/94 - 664</i>
<i>Rathausplatz 1 71063 Sindelfingen kim.tetzlaff@sindelfingen.de</i>	