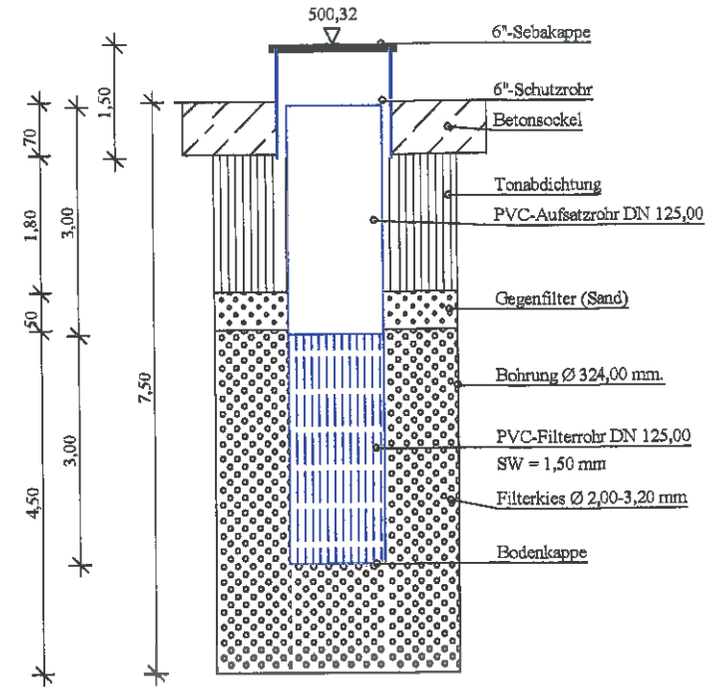
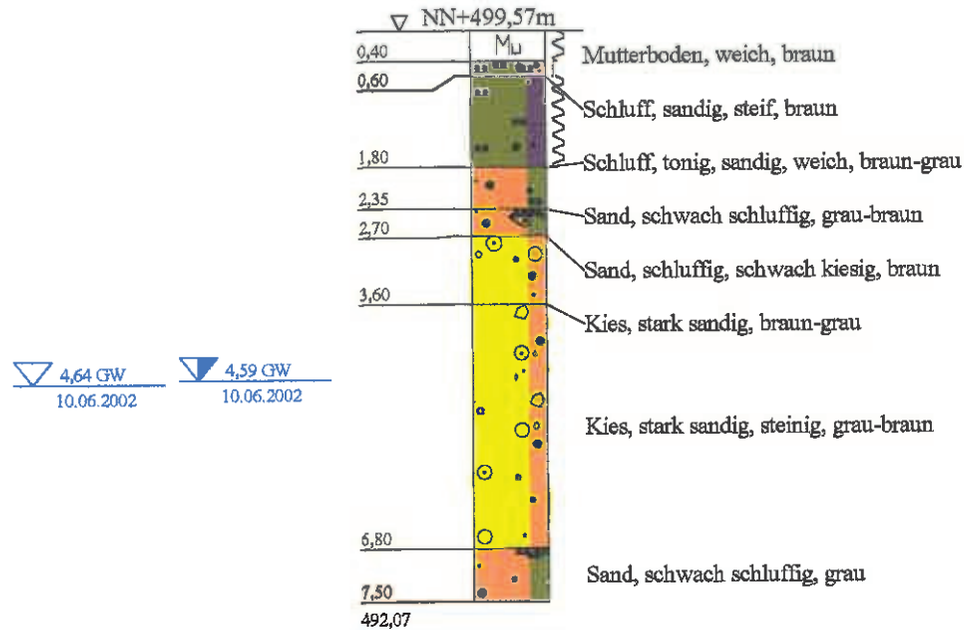


Beilage

- **Bohrprofil, Ausbau und Ganglinie 2002-2013 der Grundwassermessstelle 7507/767-5 (2 Blätter)**
- **Lageplan und 6 Aufschlussbohrungen LGRB-Archiv (10 Blätter)**

7507/767-5

7507/767-5
5" - Pegelausbau



BT. 7,50 m

TERRASOND

Gesellschaft für
Baugrunduntersuchungen GmbH & Co. KG

St.-Ulrich-Straße 12 - 16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Bauvorhaben:

Grundwassermessstellen Iller

Planbezeichnung:

Bohrprofil und Pegelausbau

Plan-Nr:

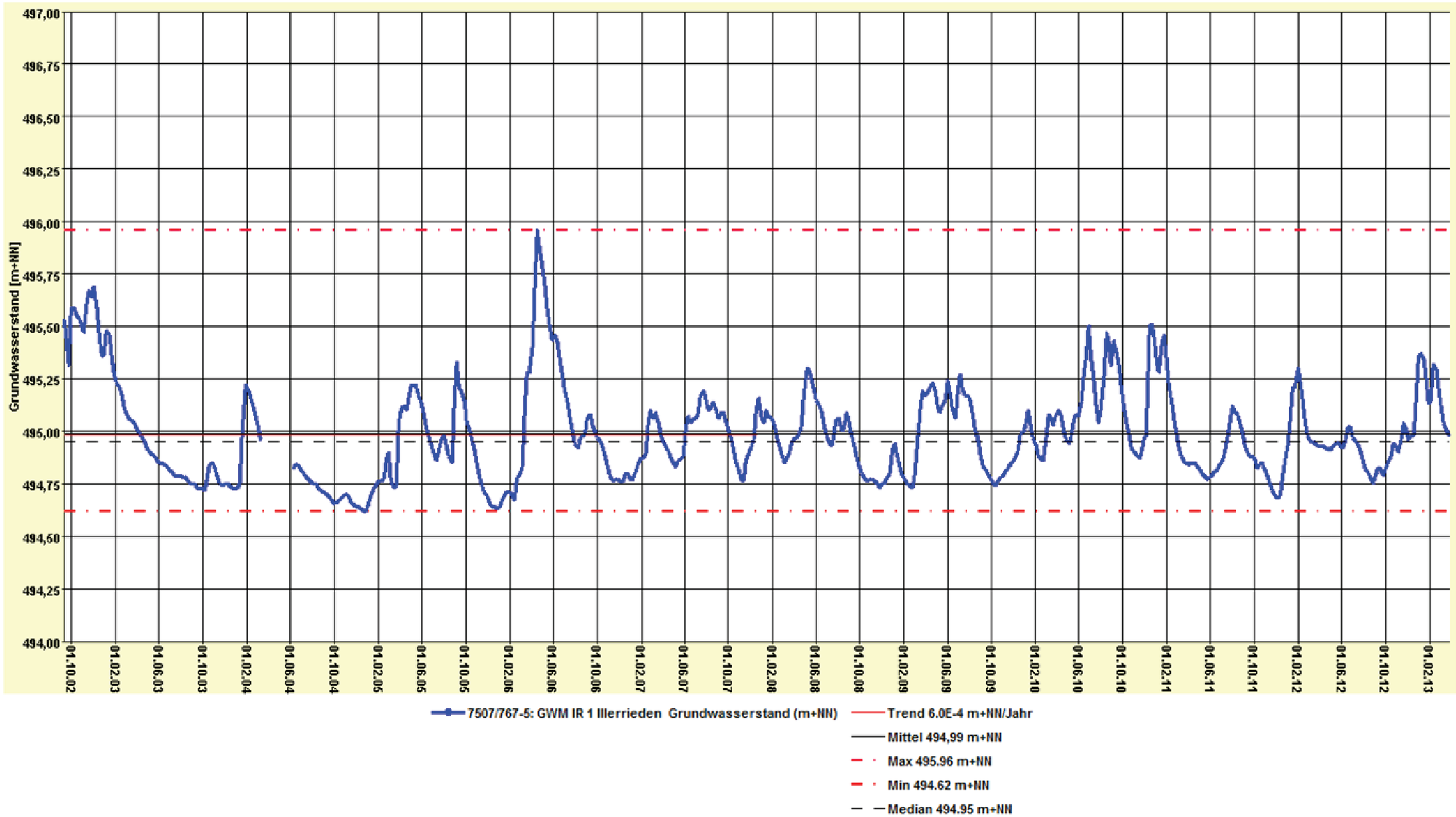
Projekt-Nr: 2002-0733

Datum: 10.06.2002

Maßstab: 1:100

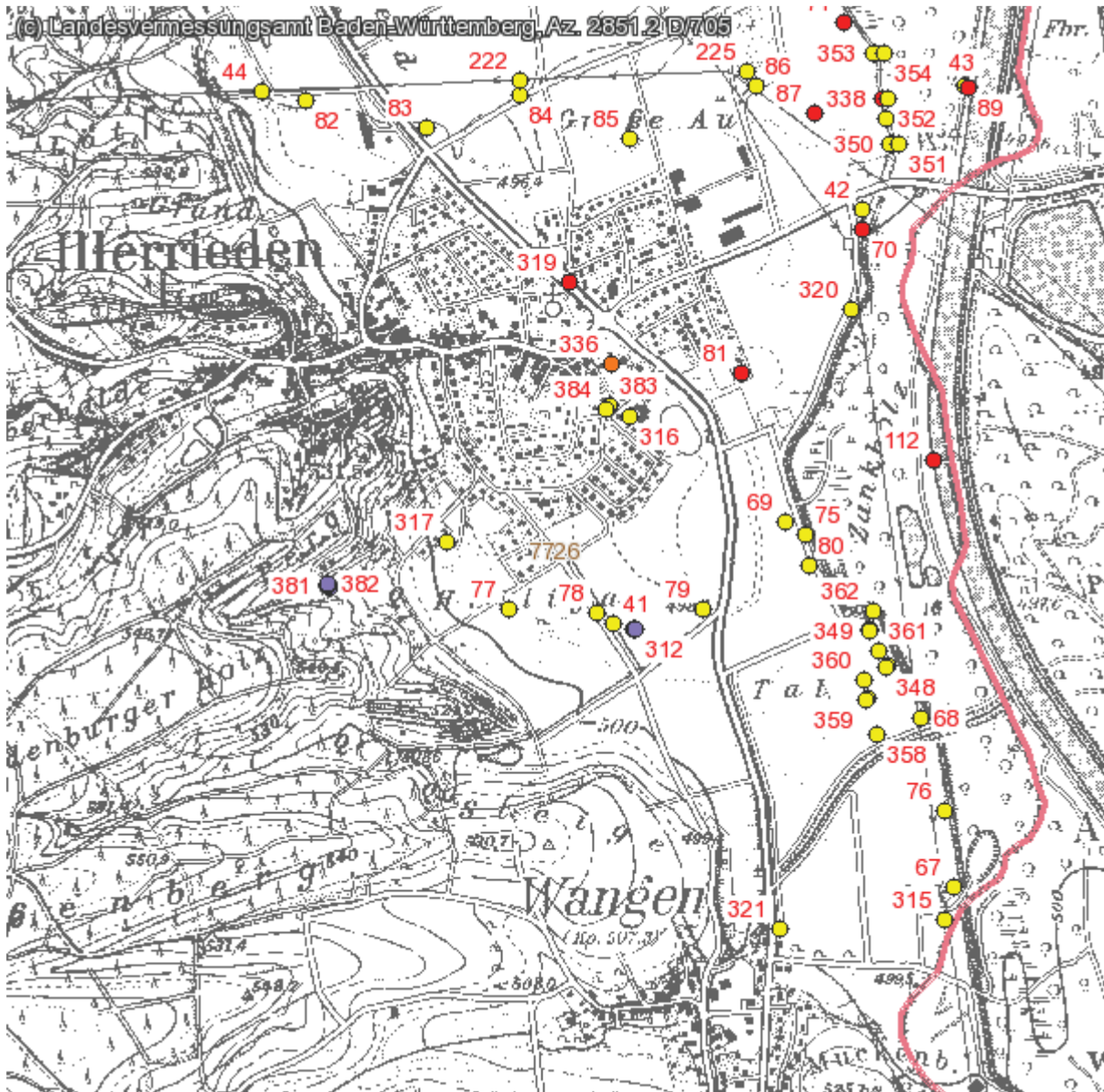
Bearbeiter: Norbert Raith

Grundwasserganglinie DASA 7507/767-5





Lageplan LGRB-Aufschlüsse



Kiesschüttungsbrunnen Nr.: 15 (241mm End") 1952 Bohrmeister
 Besteller: Techn. Landesamt Stuttgart Proj. -Nr.: 517166 Gnewuch

Tiefe unter Tage	Höhe über NN	Schichtenfolge	Verrohrung	Wasserstand u. Tage	Datum	Temperatur Celsius		Bemerkungen
						Luft	Wasser	
0,0	49903							
0,40	49763	Mutterboden torfig						
1,0		Schluff, bindig grau						
1,40	49663			498,32	14. 1. 52			
2,0								
3,0								
4,0		Feinkies ÷ Grobkies Steine						
5,0								5,50m bit. Stahlrohr 2"
6,0								0,04 cbm Filterkies 1m K- Peilfilter 2"
7,0	49103	Flint		491,02				

Landesamt für Geologie,
 Rohstoffe und Bergbau
 Baden-Württemberg
 Archiv
 7726/77
 LGRB

Preussag
 Baustelle Illerrieden

TK25=7726 Aufschluss-Nr.: 78

Aufschlußname: BR 16 Illerrieden

Kurzbezeichnung:

Aufschlußart: Bohrung mit Ausbau

R (m): 3578290 H (m): 5348090

K-findung: Aus Karte bestimmt

Ansatzhöhe (m ü. NN): 497,99

H-findung: Aus Karte bestimmt

Endteufe (m): 7

Staat: Deutschland

Bundesland: Baden-Württemberg

Gemeinde:

Teilort:

Kreis:

Lage:

Flurbezeichnung:

Flurstücks-Nr.:

Bohrzeit: vom . 1952 bis

Aufschlußzweck: hydrogeologische Untersuchung

Projekt:

Auftraggeber:

Fachleitung:

Bohrfirma:

Altarchiv Freiburg Nr.:

Altarchiv Stuttgart Nr.:

Aufschlußnummer auf GK25:

AZ.-GLA:

Berichtsnummer/Aktenzeichen:

Literaturhinweis:

eingeliefert von

Datum der Einlieferung:

Nutzungseinschränkung: Vor Weitergabe Prüfung erforderlich

Bemerkungen:

S c h i c h t b e s c h r e i b u n g

Version: 1 Typ: Bohrmeisterprofil

Bearbeiter:

Bearbeitungsdatum: . . .

Institution:

Interpretationshinweise:

- 0.60 m Boden, Boden
- 1.40 m Quartär, Schluff, grau
- 6.80 m Quartär, Grobkies, Steine; sandig
- 7.00 m 'Flinz', Endteufe

1=sehr wenig, sehr schwach; 2=wenig, schwach;

4=viel, stark; 5=sehr viel, sehr stark;

erschüttungsbrunnen Nr.: 16 (419 mm End^o) 19 52 Bohrmeister
 Besteller: Techn. Landesamt Stuttgart Proj.-Nr.: 517166 Gnewuch

Tiefe unter Tage	Höhe über NN	Schichtenfolge	Verrohrung	Wasserstand u. Tage	Datum	Temperatur Celsius		Bemerkungen
						Luft	Wasser	
0,0	497,99	/// Mutterboden ///						
0,60	497,39	/// Schluff, grau, bindig ///						
1,40	496,59				1.60	11. 1. 52		
2,0								
3,0								
4,0		Grobkies sandig Steine						
5,0								5,40m bis Stahlrohr 2"
6,0								0,4cbm Filterkies
6,80	491,19			491,96				1m K-Perlfiter 2°
7,0		/// Flinz ///						

Geol. Landesamt für Geologie
 und Bergbau
 Baden-Württemberg
 Archiv
 7726/78
 LGRB

Preussag
 Baustelle Illerrieden.

TK25=7726 Aufschluss-Nr.: 79

Aufschlußname: BR 17 Illerrieden
Kurzbezeichnung: Aufschlußart: Bohrung mit Ausbau
R (m): 3578510 H (m): 5348100 K-findung: Aus Karte bestimmt
Ansatzhöhe (m ü. NN): 498,41 H-findung: Aus Karte bestimmt
Endteufe (m): 7,75
Staat: Deutschland Bundesland: Baden-Württemberg
Gemeinde: Teilort:
Kreis:
Lage:
Flurbezeichnung:
Flurstücks-Nr.:
Bohrzeit: vom . 1952 bis
Aufschlußzweck: hydrogeologische Untersuchung
Projekt:
Auftraggeber:
Fachleitung:
Bohrfirma:
Altarchiv Freiburg Nr.: Altarchiv Stuttgart Nr.:
Aufschlußnummer auf GK25:
AZ.-GLA:
Berichtsnummer/Aktenzeichen:
Literaturhinweis:
eingeliefert von
Datum der Einlieferung:
Nutzungseinschränkung: Vor Weitergabe Prüfung erforderlich
Bemerkungen:

S c h i c h t b e s c h r e i b u n g

Version: 1 Typ: Bohrmeisterprofil
Bearbeiter: Bearbeitungsdatum: . . .
Institution:
Interpretationshinweise:

- 0.40 m Boden, Boden
- 1.00 m Boden, sandig, Boden
- 2.40 m Quartär, Mittelkies; sandig
- 5.00 m Quartär, Mittelkies - Grobkies
- 6.50 m Quartär, Mittelkies; sandig
- 6.70 m Quartär, Grobkies; steinig
- 7.00 m Quartär, Mittelkies - Grobkies
- 7.60 m Quartär, Mittelkies; sandig
- 7.75 m 'Flinz', Endteufe

1=sehr wenig, sehr schwach; 2=wenig, schwach;
4=viel, stark; 5=sehr viel, sehr stark;

Besteller: **Techn. Landesamt Stuttgart** Proj. -Nr.: **517166** 1952 Bohrmeister **Wölm**

Tiefe unter Tage 0,0	Höhe über NN 498,41	Schichtenfolge	Verrohrung	Wasserstand u. Tage	Datum	Temperatur Celsius		Bemerkungen
						Luft	Wasser	
		III=III Mutterboden III=I						
0,40	498,01	III=III Mutterboden III=I						
		III Mutterboden III=I						
		Sandig III=I						
1,0	497,41	III=III Mutterboden III=I						
		o o o o o						
		o o o o o						
		Mittelkies o o						
2,0		o o o Sandig o						
		o o o o o						
2,40	496,01	o o o o o						
		o o o o o						
		o o o o o						
3,0		o o o o o						
		o o o o o						
		Mittelkies o o						
		o o = Grobkies						
4,0		o o o o o						
		o o o o o						
		o o o o o						
5,0	493,41	o o o o o						5,40m bil. Stahlrohr 2"
		o o o o o						0,04 cbm Filterkies
		Mittelkies sandig						1m K-Perlfiter 2"
6,0		o o o o o						
		o o o o o						
6,50	491,91	o o o o o						
6,70	491,71	o Grobkies, Steine o						
7,0	491,41	o Mittel- Grobkies o						
		o o o o o						
		o Mittelkies sandig o						
7,60	489,1	o o o o o						
7,75		/// Flinz ///						

498,93

2,60 4. 1. 52

492,63

Landesamt für Geologie,
Bergbau und Bergbau
Baden-Württemberg
Archiv
7726/79
LGRB

Preussag
Baustelle Illerrieden