Detailinformationen Bohrung

7743BG015012 Rottal-Inn Zeilarn [Rottal-Inn] 422,03 1973 7743 Marktl Landshut s noch nicht beurteilt
Zeilarn [Rottal-Inn] 422,03 1973 7743 Marktt Landshut noch nicht beurteilt
422,03 1973 7743 Marktl Landshut noch nicht beurteilt
1973 7743 Marktt Landshut noch nicht beurteilt
7743 Marktl Landshut noch nicht beurteilt
Marktt Landshut s noch nicht beurteilt
Landshut s noch nicht beurteilt
noch nicht beurteilt
3
erfahren nicht bekannt
en nbach Hügelland
nba

Anmerkung:

Lage und Höhe stimmen überein mit Brunnen I Mannersdorf; Endteufe und das zugehörige Schichtenverzeichnis weichen vom Schichtenverzeichnis des ZWR (bgl. Anlage 2-1) ab.

04.01.16 12:02

Detailinformationen Bohrung

Stammdaten	Schichten	Bilder
40 1411-1411-400-40		

Obergrenze (m)	Untergrenze [m]	Gesteinsansprache	Petrogr. Sezeichnung	Farbe	Stratigraphie
0	8	L	Ton bis Schluff		Quartär
8	10	G,t	Kies		Südlicher Vollschotter
10	17,8	mG,fG	Kies		Südlicher Vollschotter
17,8	27,1	gG	Grobkies		Südlicher Vollschotter
27,1	32,5	gG,mG,s	Kies	NEW TOTAL PROPERTY.	Südlicher Vollschotter
32,5	44,5	G,y,s'	Kies	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Südlicher Vollschotter
44.5	51	G,s/,y	Kies	SAMMERINA TOUR	Südlicher Vollschotter



Schichten

Bilder

Objekt-ID	7743BG000105	
Landkreis	Rottal-Inn	
Gemeinde Zeilarn [Rottal-l		
Geländehöhe [m NN]	456	
Aufn-Datum	1992	
TK25-Nr.	7743	
TK25-Name	Marktl	
Planungsregion Landshut		
Qualität Schichtenverzeichnis	noch nicht beurteilt	

Spezielle Stammdaten

Ansatzhöhe [m NN]	456
	74
Ende der Bohrarbeiten	1992
	Bohrverfahren nicht bekannt

Wasserwirtschaftliche Daten

Flussgebiet	Türkenbach
Hydrogeolog. Teilraum	Tertiär-Hügelland
Wasserwirtschaftsamt	

Bodeninformationssystem Bayern

Detailinformationen Bohrung

Stammdaten

Schichten

Bilder

Obergrenze [m]	Untergrenze [m]	Gesteinsansprache	Petrogr. Bezeichnung	Farbe	Stratigraphie
0	0,2	Mb	Organisches Lockergestein	braun	Quartär
0,2	8	U,s	Schluff	oliv	Hangendserie (OSM)
8	9	T,u	Ton bis Schluff	dunkelblau	Hangendserie (OSM)
9	14	U,t	Ton bis Schluff	oliv	Hangendserie (OSM)
14	19	U,t	Ton bis Schluff	dunkelblau	Hangendserie (OSM)
19	31	G,s	Kies	braun	Südlicher Vollschotter
31	34	U,t	Ton bis Schluff	oliv	Südlicher Vollschotter
34	36	G,s	Kies	braun	Südlicher Vollschotter
36	42	U,g'	Schluff	braun	Südlicher Vollschotter
42	74	G	Kies	k.A	Südlicher Vollschotter

Bodeninformationssystem Bavern

Stammdaten

Detailinformationen Bohrung

Bilder



Qualität Schichtenverzeichnis noch nicht beurteilt

Schichten

Spezielle Stammdaten

Ansatzhöhe [m NN]	455,72
Endteufe max. [m]	58
Ende der Bohrarbeiten	13.09.1994
Hauptbohrverfahren	Bohrverfahren nicht bekannt

Wasserwirtschaftliche Daten

Flussgebiet	Türkenbach
Hydrogeolog. Teilraum	Tertiär-Hügelland
Wasserwirtschaftsamt	

Bodeninformationssystem Bayern

Detailinformationen Bohrung

Stammdaten

Schichten

Bilder

Obergrenze [m]	Untergrenze [m]	Gesteinsansprache	Petrogr. Bezeichnung	Farbe	Stratigraphie
0	4	G,s	Kies	braun	Jüngere Obere Süßwassermolasse
4	16	T,u	Ton bis Schluff	braun	Jüngere Obere Süßwassermolasse
16	19	S	Sand	braun	Südlicher Vollschotter
19	26	Т	Ton bis Schluff	braun	Südlicher Vollschotter
26	28	G,s	Kies	braun	Südlicher Vollschotter
28	31	Gst	Konglomerat	braun	Südlicher Vollschotter
31	35	G,s	Kies	braun	Südlicher Vollschotter
35	41	T,u'	Ton bis Schluff	grau	Südlicher Vollschotter
41	42	G,s	Kies	braun	Südlicher Vollschotter
42	43	Gst	Konglomerat	braun	Südlicher Vollschotter
43	44	SO	Material nicht bekannt	k.A	Südlicher Vollschotter
44	58	G,s	Kies	hellgrau	Südlicher Vollschotter

Bodeninformationssystem Bayern

Detailinformationen Bohrung



Schichten

Bilder

Objekt-ID	7743BG000108	
Landkreis	Rottal-Inn	
Gemeinde Zeilarn [Rottal-Ir		
Geländehöhe [m NN]	442	
Aufn-Datum	1995	
TK25-Nr.	7743	
TK25-Name	Marktl	
Planungsregion	Landshut	
Qualität Schichtenverzeichnis	noch nicht beurteilt	

Spezielle Stammdaten

Ansatzhöhe [m NN]	442
Endteufe max. [m]	39
Ende der Bohrarbeiten	1995
Hauptbohrverfahren	Bohrverfahren nicht bekannt

Wasserwirtschaftliche Daten

Flussgebiet	Türkenbach
Hydrogeolog. Teilraum	Tertiär-Hügelland
Wasserwirtschaftsamt	

Bodeninformationssystem Bayern

Detailinformationen Bohrung

Stammdaten Schichten Bilder

Obergrenze [m]	Untergrenze [m]	Gesteinsansprache	Petrogr. Bezeichnung	Farbe	Stratigraphie
0	3	T,U	Ton bis Schluff	hellbraun	Quartär
3	10	T,u	Ton bis Schluff	grau	Hangendserie (OSM)
10	16	G,s	Kies	hellgrau	Südlicher Vollschotter
16	21	Gst	Konglomerat	k.A	Südlicher Vollschotter
21	25	G,s,u	Kies	hellbraun	Südlicher Vollschotter
25	28	Gst	Konglomerat	k.A	Südlicher Vollschotter
28	39	G,s	Kies	braun	Südlicher Vollschotter