

## Detailinformationen Bohrung

Stammdaten

Schichten

Bilder

Objekt-ID	7743BG015012
Landkreis	Rottal-Inn
Gemeinde	Zeilarn (Rottal-Inn)
Geländehöhe [m NN]	422,03
Aufn.-Datum	1973
TK25-Nr.	7743
TK25-Name	Markt
Planungsregion	Landshut
Qualität Schichtenverzeichnis	noch nicht beurteilt

## Spezielle Stammdaten

Ansatzhöhe [m NN]	422,03
Endteufe max. [m]	51
Ende der Bohrarbeiten	1973
Hauptbohrverfahren	Bohrverfahren nicht bekannt

## Wasserwirtschaftliche Daten

Flussgebiet	Türkenbach
Hydrogeolog. Teilraum	Tertiär-Hügelland
Wasserwirtschaftsamt	

## 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.

## Detailinformationen Bohrung

Stammdaten

Schichten

Bilder

Obergrenze [m]	Untergrenze [m]	Gesteinsansprache	Petrogr. Bezeichnung	Farbe	Stratigraphie
0	8	L	Ton bis Schluff		Quartär
8	10	G,t	Kies		Südlicher Vollsotter
10	17,8	mG,fG	Kies		Südlicher Vollsotter
17,8	27,1	gG	Grobkies		Südlicher Vollsotter
27,1	32,5	gG,mG,s	Kies		Südlicher Vollsotter
32,5	44,5	G,y,s'	Kies		Südlicher Vollsotter
44,5	51	G,s/y	Kies		Südlicher Vollsotter

Qualität Schichtenverzeichnis: noch nicht beurteilt

Stammdaten

Schichten

Bilder

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

**Spezielle Stammdaten**

Ansatzhöhe [m NN]	456
Endteufe max. [m]	74
Ende der Bohrarbeiten	1992
Hauptbohrverfahren	Bohrverfahren nicht bekannt

**Wasserwirtschaftliche Daten**

Flussgebiet	Türkenbach
Hydrogeolog. Teilraum	Tertiär-Hügelland
Wasserwirtschaftsamt	

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 Vollsotter
31	34	U,t	Ton bis Schluff	oliv	Südlicher Vollsotter
34	36	G,s	Kies	braun	Südlicher Vollsotter
36	42	U,g'	Schluff	braun	Südlicher Vollsotter
42	74	G	Kies	k.A	Südlicher Vollsotter

**Qualität Schichtenverzeichnis: noch nicht beurteilt**

Stammdaten

Schichten

Bilder

Objekt-ID	7743BG000110
Landkreis	Rottal-Inn
Gemeinde	Zeilarn [Rottal-Inn]
Geländehöhe [m NN]	455,72
Aufn-Datum	26.09.1994
TK25-Nr.	7743
TK25-Name	Markt
Planungsregion	Landshut
Qualität Schichtenverzeichnis	noch nicht beurteilt

**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	

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 Vollschocter
19	26	T	Ton bis Schluff	braun	Südlicher Vollschocter
26	28	G,s	Kies	braun	Südlicher Vollschocter
28	31	Gst	Konglomerat	braun	Südlicher Vollschocter
31	35	G,s	Kies	braun	Südlicher Vollschocter
35	41	T,u'	Ton bis Schluff	grau	Südlicher Vollschocter
41	42	G,s	Kies	braun	Südlicher Vollschocter
42	43	Gst	Konglomerat	braun	Südlicher Vollschocter
43	44	SO	Material nicht bekannt	k.A	Südlicher Vollschocter
44	58	G,s	Kies	hellgrau	Südlicher Vollschocter

**Qualität Schichtenverzeichnis: noch nicht beurteilt**

Stammdaten

Schichten

Bilder

Objekt-ID	7743BG000108
Landkreis	Rottal-Inn
Gemeinde	Zeilarn [Rottal-Inn]
Geländehöhe [m NN]	442
Aufn-Datum	1995
TK25-Nr.	7743
TK25-Name	Markt
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	

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 Vollsotter
16	21	Gst	Konglomerat	k.A	Südlicher Vollsotter
21	25	G,s,u	Kies	hellbraun	Südlicher Vollsotter
25	28	Gst	Konglomerat	k.A	Südlicher Vollsotter
28	39	G,s	Kies	braun	Südlicher Vollsotter

**Qualität Schichtenverzeichnis: noch nicht beurteilt**