

Beschreibung der Grundwassermeßstelle	Kennzahl: 1131 / 7836 / 00024 Name: EGLFING LEHRER 265B	Meßstellennummer im LGD-quant: 16006
--	--	---

Identifizierung

Name der Meßstelle: EGLFING LEHRER 265B
Identisch mit Wasserfassung: N

Bezeichnung im Landesgrundwasserdienst (LGD)

Name im LGD: EGLFING LEHRER 265B
Akt. Meßstellenordnung: Grundnetz **seit:** 1996

Lagebeschreibung

Topogr. Karte 1:25000, Nr.: 7836 **Rechtswert:** 4481050,00 **Hochwert:** 5330930,00
Erfassungsmaßstab: nicht bekannt **Flußgebiet:** 1652100
Erfassungsmethode: nicht bekannt
Gemeinde/kreisfr. Stadt: Haar
Gemeindeteil: EGLFING
Gemarkung:
Flurstück:

Abgeleitete Informationen

Land: Bayern
Regierungsbezirk: Oberbayern
Landkreis: München
Region: Region München
Geographisches WWA: WWA München

Betreiber

Name: Bayer. Landesamt für Wasserwirtschaft
Kurzbezeichnung: LfW München
Rechtsform: Land, Bund
Betreiber ist Eigentümer: N

Anschrift

Straße: Lazarettstr. 67
Postort: München **Land - PLZ:** D - 80636
Gemeinde: München
Verwaltungsgemeinschaft:
Postfach: 190241 **Land - PLZ:** D - 80602
Telefon: 089 - 9214 - 01
Telefax: 089 . 9214 - 1435

Ansprechpartner

Name: Deiglmayr, Werner
Telefon: 089 - 9214 - 1171
Telefax: 089 - 9214 - 1131
E-Mail: Werner.Deiglmayr@lfw.bayern.de
Homepage:
Sonstiges: Referatsleiter Gund- und Bodenwasser quantitativ

Zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München	Ausdruck vom: 12.06.2002
Organisationsgruppe: Gewässerkunde GW	geändert/geprüft:
Zuständige Rechtsbehörde:	in DBWAS erfaßt:

Beschreibung der Grundwassermeßstelle	Kennzahl: 1131 / 7836 / 00024 Name: EGLFING LEHRER 265B	Meßstellennummer im LGD-quant: 16006
--	--	---

Ansprechpartner

Name: Doerfel, Jürgen
Telefon: 089 - 9214 - 1282
Telefax: 089 - 9214 - 1131
E-Mail: Juergen.Doerfel@lfw.bayern.de
Homepage:
Sonstiges: Ansprechpartner LGD-quant, Reg. bez. Oberbayern, Niederbayern, Oberpfalz

Ansprechpartner

Name: Willy, Hans
Telefon: 089 - 9214 - 1388
Telefax: 089 - 9214 - 1131
E-Mail: Hans.Willy@lfw.bayern.de
Homepage:
Sonstiges: Leiter LGD-quant

Betreiber

Name: Wasserwirtschaftsamt München
Kurzbezeichnung: WWA München
Rechtsform: Land, Bund
Betreiber ist Eigentümer: N

Anschrift

Straße: Praterinsel 2
Postort: München **Land - PLZ:** D - 80538
Gemeinde: München
Verwaltungsgemeinschaft:
Postfach: **Land - PLZ:**
Telefon: 089 - 21233 - 0
Telefax: 089 - 21233 - 101

Zweck der Nutzung**Objektverknüpfungen**

Zweck: zugeordnet zu:

Einzelnutzungen

Zweck:	Datum/Erfasser:	Bemerkungen:
Hydrologie / allg. Gewässerkunde	15.11.2000 LfW - Referat 12	Messstelle mit der längsten Beobachtungsreihe der DBWas

Zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München	Ausdruck vom: 12.06.2002
Organisationsgruppe: Gewässerkunde GW	geändert/geprüft:
Zuständige Rechtsbehörde:	in DBWAS erfaßt:

Beschreibung der Grundwassermeßstelle	Kennzahl: 1131 / 7836 / 00024 Name: EGLFING LEHRER 265B	Meßstellennummer im LGD-quant: 16006
--	--	---

Meßnetze

Zweck: TR-Bericht (Trinkwasservorräte in Bayern) Jahrbuch (Deutsches Gewässerkundliches Jahrbuch) Jahrbuch (Deutsches Gewässerkundliches Jahrbuch) Hydrologie / Allg. Gewässerkunde Landesmeßnetz GwStand	Name des Meßnetzes: TR-Messnetz IHP-Jahrbuch GwStand Jahrbuch Donau - GwStand Internet-Messnetz "aktuelle Grundwasserstände" Grundnetz LGD-quant, WWA München
--	---

Rechtsdaten

Eigentümer des Flurstückes:
Rechtsform:
Gestattungsvertrag: N **befristet bis:** **Grunddienstbarkeit:** N
zuständige Rechtsbehörde:

Kenngrößen der Beobachtung

Meßpunkthöhe: [NN+m] 538,73 539,44 539,57	gültig ab: 14.04.1915 01.11.1982 06.03.2001	Art des Meßpunktes: Oberkante Aufsatzkappe
Geländehöhe: [NN+m] 538,43	gültig ab: 14.04.1915	Durchmesser der Meßrohröffnung [mm]: 185

Beeinflussungen

Nahes Gewässer:	Entfernung [m]:
Bodennutzung:	
Chemischer GwTyp:	
Quantitative Beeinflussung:	

Meßdaten in Datenbank Wasserwirtschaft

GwStand [NN+m]	von 14.04.1915 bis 05.06.2002
-----------------------	-------------------------------

Zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München	Ausdruck vom: 12.06.2002
Organisationsgruppe: Gewässerkunde GW	geändert/geprüft:
Zuständige Rechtsbehörde:	in DBWAS erfaßt:

Beschreibung der Grundwassermeßstelle	Kennzahl: 1131 / 7836 / 00024 Name: EGLFING LEHRER 265B	Meßstellennummer im LGD-quant: 16006
--	--	---

Hauptwerte

Meßgröße:					
Zeitraum von / bis:	Mittelwert:	Höchster Wert:	Niedrigster Wert:		
GwStand [NN+m]					
01.04.1915 01.06.2002	524,99	528,59	15.06.1940	521,59	16.04.1973

Meßbetrieb

Meßstellenordnung:

ab 1915 Verdichtungsnetz

ab 1996 Grundnetz

Registrierende Meßgeräte:

Datensammler mit Winkelkodierer

DFÜ-Station: J

Privatbeobachter: N

Name: _____ **seit:** _____

Beobachtung GwStand

Turnus:	von:	bis:
wöchentlich	14.04.1915	31.10.1982
kontinuierlich	01.11.1982	

Technischer Ausbau

Art der Meßstelle: Schacht
Lage: 200 M WSW DER KRANKENHAUS-KIRCHE VON HAAR-EGLFING, 1030 M E BIS ESE DES TRIG. PKT. 537.1
Baujahr: 1915
Verfüllt:
Endteufe [m unter GOK]: 18,00
Sohltiefe [m]: 17,60
max. Filterunterkante: 17,60
Bohrfirma:

vorhandene Unterlagen

Lageplan:
Ausbauplan:
Schichtenverz.:

Umsetzvermerk (Nr./Jahr):

Bohrung

Bohrdurchmesser:	bis:	Bohrverfahren:
[mm]	[m u. GOK]	
1400	12,50	
1100	13,75	
900	14,85	
700	15,72	
185	17,58	

Zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München	Ausdruck vom: 12.06.2002
Organisationsgruppe: Gewässerkunde GW	geändert/geprüft:
Zuständige Rechtsbehörde:	in DBWAS erfaßt:

Beschreibung der Grundwassermeßstelle	Kennzahl: 1131 / 7836 / 00024 Name: EGLFING LEHRER 265B	Meßstellennummer im LGD-quant: 16006
--	--	---

Ausbau

Element:	Material:	Durchmesser: [mm]	von: [m u. GOK]	bis: [m u. GOK]	Wandstärke: [mm]
Aufsatzrohr		100	-0,30	15,50	
Schacht	Beton	950	0,00	1,00	225
Schacht	Sonstiges	950	1,00	12,50	225
Schacht		950	12,50	13,75	75
Schacht		700	13,75	14,85	75
Schacht		550	14,85	15,72	75
Filterrohr	Stahl	185	15,50	17,58	

Filterkies

Filterkiesmaterial:			
Peilrohr im:			
Schüttung von: [m u. GOK]	Schüttung bis: [m u. GOK]	Körnung von: [mm]	Körnung bis: [mm]

Hydrogeologische Angaben

Erschlossener GwLeiter: Quartär	Art: weiträumig bedeutender GwLeiter	Stockwerk: 1
Spannungszustand: frei		

Pumpversuche

Pumpversuch:	von:	bis:	Dauer: [Stunden]
---------------------	-------------	-------------	----------------------------

Physikalische Bohrlochuntersuchung

Art:	Firma:
-------------	---------------

Alte Kennzahl: 7110 / 7936 / 0002
Geolog. Kurzbezeichnung: WÜRMEISZEITLICHER NIEDERTERRASSENSCHOTTER (SANDIGE KIESE) DER MÜNCHNER SCHOT-
Geolog. Kennzahl: 0581
Bemerkungen: HYD 1111/1211 (BOHRUNG): MESSPUNKT: OBERKANTE BEOBACHTUNGSROHR: 538.73 M ÜNN (01.11.1982). MESSPUNKT LIEGT 0.3 M ÜBER GELÄNDE. HYD 1121/1221 (AUSBAU): SCHACHT VON 1.0 BIS 12.5 M: TROCKEN-ZIEGEL-MAUER. HYD 1161/1261/1162/1262 (HYDROGEOL. BASISDATEN): HÖCHSTER GRUNDWASSERSTAND (HHW): 9.54 M UNTER GOK (JUNI 1940). NIEDRIGSTER GRUNDWASSERSTAND (NNW): 15.98 M UNTER GOK (APRIL 1930). MITTLERES GRUNDWASSER (MW): 13.22 M UNTER GOK (1938- 1960).

Zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München	Ausdruck vom: 12.06.2002
Organisationsgruppe: Gewässerkunde GW	geändert/geprüft:
Zuständige Rechtsbehörde:	in DBWAS erfaßt:

Beschreibung der Grundwassermeßstelle	Kennzahl: 1131 / 7836 / 00024 Name: EGLFING LEHRER 265B	Meßstellennummer im LGD-quant: 16006
--	--	---

Überwachung

Durchgeführte Überwachungen

Datum:	Art der Überwachung:	Bemerkung:
05.08.1996	Auffülltest	
05.08.1996	Allgemeine Ortseinsicht	Die Zufahrt mit LKW ist nicht möglich.
10.11.1998	Fernsehuntersuchung	Schlitze stark verengt, Korrosion, Fremdkörper

Überwachungsprogramm

Art der Untersuchung:

Turnus:

Vergleichsmeßstellen

Kennzahl:

Meßstellenname:

Meßstellennr.: Name im LGD:

Verknüpfungen

Kennzahl:

Name:

Rechtswert:

Hochwert:

Zuständiges Amt:	Wasserwirtschaftsamt München	Ausdruck vom: 12.06.2002 geändert/geprüft: in DBWAS erfaßt:
Organisationsgruppe:	Gewässerkunde GW	
Zuständige Rechtsbehörde:		