

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

Identifizierung

Name der Meßstelle: EGLFING LEHRER 265B

Bezeichnung im Landesgrundwasserdienst (LGD)

Name im LGD: EGLFING LEHRER 265B

Akt. Meßstellenordnung: Grundnetz

Identisch mit Wasserfassung: N
seit: 1996

Lage der Meßstelle

Topogr. Karte 1:25000, Nr.: 7836

Rechtswert: 4481050,00

Hochwert: 5330930,00

Gemeinde/kreisfr. Stadt: Haar

Landkreis: München

Gemeindeschlüssel: 09184123

Betreiber (wenn Eigentümer)

(Anzahl: 3)

Name:

Straße:

Land - PLZ:

Postort:

Telefon:

Telefax:

Ansprechpartner:

Telefon:

Telefax:

Zweck der Nutzung

Zweck (mit Objektverknüpfung):

zugeordnet zu:

(Anzahl: 0)

Zweck (Einzelnutzung):

Hydrologie / allg. Gewässerkunde

Bemerkungen:

Messstelle mit der längsten Beobachtungsreihe der DBWas

Erfasser: LfW - Referat 12

Datum: 15.11.2000

(Anzahl: 1)

Zuständiges Amt:	Wasserwirtschaftsamt München	Ausdruck vom:	11.03.2002
Organisationsgruppe:	Gewässerkunde GW	geändert/geprüft:	
Zuständige Rechtsbehörde:		in DBWAS erfaßt:	

Beschreibung der
GrundwassermeßstelleKennzahl: 1131 / 7836 / 00024
Name: EGLFING LEHRER 265B

Meßstellennummer im LGD-quant: 16006

Kenngößen der Beobachtung

Aktuelle Meßpunkthöhe [NN+m]: 539,57 **gültig ab:** 06.03.2001 **Art des Meßpunktes:** Oberkante Aufsatzkappe

Aktuelle Geländehöhe [NN+m]: 538,43 **gültig ab:** 14.04.1915

Beeinflussungen

Nahes Gewässer: **Entfernung** [m]:

Quantitative Beeinflussung:

Qualitative Angaben

Bodennutzung:

Chemischer GwTyp:

Hauptwert GwStand

im Zeitraum von: 01.04.1915 **bis:** 01.02.2002 **Mittelwert** [NN+m]: 524,99

Höchster GwStand [NN+m]: 528,59 **am:** 15.06.1940

Niedrigster GwStand [NN+m]: 521,59 **am:** 16.04.1973

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

vorhandene Unterlagen

Lageplan: J

Ausbauplan: N

Schichtenverzeichnis: N

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

Hydrogeologische Angaben

Erschlossener GwLeiter:

Quartär

Art, Bedeutung:

weiträumig bedeutender GwLeiter

Stockwerk:

1

Spannungszustand: frei

Zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München
Organisationsgruppe: Gewässerkunde GW
Zuständige Rechtsbehörde:

Ausdruck vom: 11.03.2002
geändert/geprüft:
in DBWAS erfaßt: