

Beschreibung der Grundwassermeßstelle	Kennzahl 1131 _____ Meßstellenummer im LGD _____
--	--

Identifizierung

Name der Meßstelle

Identisch mit Wasserfassung: J / N

Bezeichnung im Landesgrundwasserdienst (LGD)

Name im LGD

aktuelle Meßstellenordnung : seit :

Lage der Meßstelle

Topogr. Karte 1 : 25.000 , Nr. Rechtswert Hochwert

Erfassungsmaßstab Erfassungsmethode

Flußgebiet / Geografisches WWA

Regierungsbezirk Land

Landkreis / kreisfreie Stadt

Gemeinde Gemeindegemeinschaft

Gemeindeteil Region

Gemarkung Flurst.-Nr.

Betreiber der Meßstelle

Name

Kurzbez./Eigenname

Rechtsform

Betreiber seit Betreiber ist Eigentümer : J / N

Ansprechpartner

Name

Telefon/Telefax /

Telefon/Telefax /

Sonstiges

Anschrift

Straße

Land / PLZ /

Postort (Gemeinde)

Verwaltungsgemeinschaft

Postfach

Land / PLZ /

Telefon/Telefax /

Zuständiges Amt <p>Organisationsgruppe</p> <p>Zuständige Rechtsbehörde</p>, den <p>geändert/geprüft :</p> <p>in DBWas erfaßt :</p>
--	---

Beschreibung der Grundwassermeßstelle	Kennzahl 1131 _ _ _ _ _	Meßstellennummer im LGD _ _ _ _ _
---------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

Zweck der Nutzung

Zweck (mit Objektverknüpfung)	zugeordnet zu
.....
.....
.....
Zweck (Einzelnutzung)	Bemerkungen
.....
	(Ersteller Datum)
.....
	(Ersteller Datum)
.....
	(Ersteller Datum)
Zweck (Meßnetz)	Name des Meßnetzes
.....
.....
.....

Rechtsdaten

Eigentümer des Flurstückes (Name) Rechtsform

Gestattungsvertrag vorhanden : J / N Befristet bis Grunddienstbarkeit : J / N

Zuständige Rechtsbehörde :

1. Rechtsdokument

Aktenzeichen von Datum Befristung

Ersteller

Bemerkung

zu Betreiber/Unternehmer

2. Rechtsdokument

Aktenzeichen von Datum Befristung

Ersteller

Bemerkung

zu Betreiber/Unternehmer

Zuständiges Amt, den
Organisationsgruppe	

Beschreibung der Grundwassermeßstelle	Kennzahl 1131 _ _ _ _ _	Meßstellennummer im LGD 	
Kenngrößen der Beobachtung			
Meßpunkthöhe (NN+m)	gültig ab	Art des Meßpunktes	
.....	
.....	
Geländehöhe (NN+m)	gültig ab	Durchmesser der Meßrohröffnung (mm) :	
.....	
.....	
Beeinflussungen			
Nahes Gewässer	Entfernung (m)		
Quantitative Beeinflussung		
Qualitative Angaben			
Bodennutzung			
Chemischer GwTyp			
Meßdaten in Datenbank Wasserwirtschaft			
GwStand	von	bis	
.....	von	bis	
Befunde	von	bis	Anzahl
Hauptwerte GwStand			
im Zeitraum von	bis	Mittelwert (NN+m)	
Höchster Wasserstand (NN+m)	am		
Niedrigster Wasserstand (NN+m)	am		
Meßbetrieb			
Meßstellenordnung	seit		
.....	seit		
Registrierendes Meßgerät	DFÜ-Station : J / N		
Privatbeobachter : J / N	Name	seit	
Beobachtungsturnus GwStand			
.....	von	bis	
.....	von	bis	
.....	von	bis	
Zuständiges Amt, den	
Organisationsgruppe			

Beschreibung der Grundwassermeßstelle	Kennzahl 1131 _____	Meßstellenummer im LGD
---------------------------------------	----------------------------	---

Technischer Ausbau

Art der Meßstelle : _____ Lage _____

Baujahr _____ Bohrfirma _____

Verfüllt _____

Endteufe _____ m unter Gelände

Sohlteufe _____ m unter Gelände

vorhandene Unterlagen	Umsetzvermerk
Lageplan J / N	(Nr./Jahr) /
Ausbauplan J / N /
Schichtenverzeichnis J / N /

Bohrung			GOK = Geländeoberkante
Bohrdurchmesser	bis m unter GOK	Bohrverfahren	
..... mm
..... mm
..... mm
..... mm
..... mm

Ausbau					
Element	Material	Durchmesser (mm)	von m unter GOK	bis m unter GOK	Wandstärke (mm)
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Filterkies				
von m unter GOK	bis m unter GOK	Körnung von mm	Körnung bis mm	Filterkiesmaterial
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Zuständiges Amt _____, den
Organisationsgruppe _____	

Beschreibung der Grundwassermeßstelle	Kennzahl 1131 _____	Meßstellenummer im LGD
---------------------------------------	----------------------------	---

Hydrogeologische Angaben

Erschlossener GwLeiter	Art, Bedeutung	Stockwerk
.....
.....
Spannungszustand		
Pumpversuche		
Nummer	von	bis Dauer
.....
Physikalische Bohrlochuntersuchungen		
Art	Firma	
.....	
.....	
Geolog. Kurzbeschreibung		
Geolog. Kennzahl _____	Alte Kennzahl	7110 _____
Bemerkungen zu hydrogeolog. Basisdaten		
.....		

Überwachung

Durchgeführte Überwachungen

Datum	Art der Überwachung	Bemerkung
.....
.....
.....

Überwachungsprogramm

Art der Untersuchung	Turnus
.....
.....
.....

Vergleichsmeßstellen

Meßst.Nr.	Kennzahl	Bemerkung
_____	1 1 3 1 _____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Zuständiges Amt, den
Organisationsgruppe	