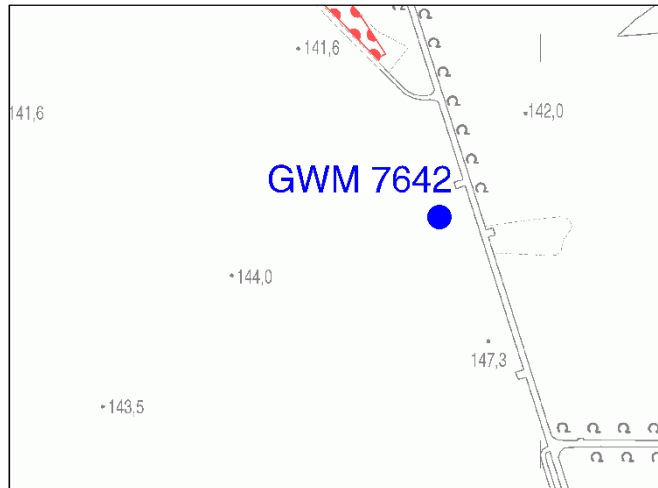


Messstellenpass

Diese Grundwasser-Messstelle wurde nach dem
„Merkblatt Montanhydrologisches Monitoring in der Phase des Abschlussbetriebsplanes“
der LMBV mbH errichtet.

Die Messstelle dient der Überwachung der Grundwasserdynamik § 3 und ist auch für die Entnahme von Grundwasserproben im Rahmen der Überwachung wasserwirtschaftlicher Verhältnisse geeignet.

Bezeichnung: 7642



Dokumentation zur Errichtung von 2 Grundwassermessstellen,
Sondermessprofil Kippe Witznitz

Allgemeine Angaben


Rechtswert / Hochwert (RD 83):	4529375,30/ 5669792,16
Geländehöhe:	+143,22 m NHN
Messpunkthöhe:	+144,21 m NHN
Bohrzeitraum:	15.04.-17.04.2019

Messstellenausbau

Datum der Ausbauanweisung:	17.04.2019
Filterplatzierung (m GOK, m NHN):	15,10-17,10 m u. GOK, +126,12 bis +128,12 m NHN
Art des Ausbaus, verfilterte(r) Horizont/GWL:	Beschaffenheitsmessstelle, Kippe
Ausbaumaterial, Nennweite:	PVC-Wickeldraht, DN 115
Filterschlitzweite:	0,30 mm
Bohrendteufe:	18,30 m
Messstellenendteufe laut Ausbauanweisung:	18,00 m
GW-Stand 05.06.2019:	8,41 m u. GOK; +134,81 m NHN

Leipzig, den 20.06.2019

Ingenieurbüro für Grundwasser GmbH
für fachliche Projektierung, Begleitung und Abnahme


Dipl. Geol. D. Ulandowski
Prokurist

