

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: 7645



Dokumentation zur Errichtung von 2 Grundwassermessstellen,
Sondermessprofil Kippe Witznitz

Allgemeine Angaben

Rechtswert / Hochwert (RD 83):	4529345,28 / 5669749,72
Geländehöhe:	+144,13 m NHN
Messpunkthöhe:	+145,11 m NHN
Bohrzeitraum:	08.04.-11.04.2019

Messstellenausbau

Datum der Ausbauanweisung:	11.04.2019
Filterplatzierung (m GOK, m NHN):	26,00-28,00 m u. GOK, +116,13 bis +118,13 m NHN
Art des Ausbaus, verfilterte(r) Horizont/GWL:	Beschaffenheitsmessstelle, Kippe
Ausbaumaterial, Nennweite:	PVC-Wickeldraht, DN 115
Filterschlitzweite:	0,30 mm
Bohrendteufe:	30,0 m
Messstellenendteufe laut Ausbauanweisung:	29,0 m
GW-Stand 05.06.2019:	7,35 m u. GOK; +136,78 m NHN

Leipzig, den 20.06.2019

Ingenieurbüro für Grundwasser GmbH
für fachliche Projektierung, Begleitung und Abnahme



Dipl. Geol. D. Ulandowski
Prokurist

