

Musterformblatt für Sickertest

Antragsteller: Robert BauniedStraße, PLZ, Ort: Plattlings Straße 27, 94562 OberpödingFlur-Nr.: 403 Gemarkung: OberpödingLage der Schürfgrube im Grünstück (ggf. Handskizze): siehe AnhangAbmessungen der Schürfgrube (Länge, Breite, Tiefe, Geländeoberkante): 2 m, 1,7 m, 1,7 mWurde Grundwasser erschlossen: nein, ja, Tiefe ab GOK _____ mKurze Beschreibung des aufgeschlossenen Bodens: Kies, grobkörnig; Kies, feinkörnig; Kies, sandig; Kies, tonig; Sand, grobkörnig; Sand, feinkörnig; Sand, tonig; Ton, sandig; Ton; eigene Beschreibung _____Wasserstand zu Beginn der Messung: 1,0 m

Absenkung nach			Wasser nachgefüllt
15 min	94,5 cm →	5,5 cm	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
30 min	89 cm →	11 cm	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
45 min	84 cm →	16 cm	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
60 min	81 cm →	19 cm	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
Durchschnittliche Absenkung		4,75 cm/15 min	
		3,16 min/cm	

Beispiel: durchschnittl. Absenkung 9 cm nach 15 min: spez. Absenkzeit: 15 min : 9 cm = 1,67 min/cm

Schlussfolgerung (nach Abschn. 3 der Arbeitshilfe): SCHWACH WASSERDURCHLÄSSIGi.A. OK

Sickertest veranlasst, überwacht und durchgeführt:

Oberpöding, 20.07.2013

Ort, Datum

R. Baunied

Unterschrift

BEBAUUNGS- UND GRÜNORDNUNGSPLAN M 1:1.000

