



258

256

### Q 1/2 Oberbocksberg

Hochbehälter  
Entsäuerung

vermuteter Beginn Sickerleitung

vermuteter Beginn hangparallele Sickerleitung

Q 2  
Quellstein (Ende Sickerleitung) Q 1

259

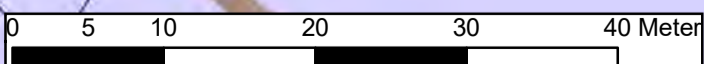
260

261

	Quelle
	oberirdische Fassungs-elemente
	vermutete Fassungs-elemente
	Ableitung (PVC-KG, NW 100)
	Sickerleitung (laut Plan: PVC, NW 80)
	Derzeitiger Fassungs-bereich
	Zone W I
	Zone W II

Koordinatenliste Fassungs-bereich Oberbocksberg

	Rechtswert	Hochwert
NW	4558431	5435856
SW	4558414	5435815
SE	4558453	5435807
NE	4558455	5435852



<b>Projekt:</b> Geohydrologische Beurteilung Oberbocksberg	
<b>Vorhabensträger:</b> Wasserversorgung Rattenberg	
<b>Anlage 6:</b> Detaillageplan Fassungs-bereich Q1 / Q2 Oberbocksberg	<b>Maßstab:</b> 1:500
Kartengrundlage: ©Bayerische Vermessungs-verwaltung (www.geodaten.bayern.de)	<b>Datum:</b> 25.07.2019
<b>ANDERS &amp; RAUM</b> <b>Sachverständigenbüro für Grundwasser</b> Hintelsberg 2 - 84149 Velden / Vils	