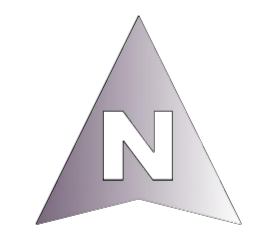


- LEGENDE**
- · — Schnitt
 - Planungsraum
 - Bauabschnitte
 - · — Sickerwasserleitung (Wickelrohr, gelocht)
(Detail 3 Rohraufleger siehe Anlage 10)
 - · — Sickerwasserleitung (Vollrohr)
 - · — Niederschlagswasserleitung
 - · — Drainageleitung zur Auftriebssicherung Sickerwasserbecken
 - Sickerwasserspül- und Sammelschacht
 - Durchdringungsbauwerk (Schemaskizze siehe Anlage 10)
 - Detailzeichnungen (siehe Anlage 10)
 - Oberkante des Basisabdichtungssystems mit einer mineralischen Dichtung als erste Abdichtungskomponente und einer Kunststoffdichtungsbahn als zweite Abdichtungskomponente (Konvektionssperre)
 - Außendamm
 - Außendamm aus TERRAMESH
 - Tabuzone (B-Plan Maßnahmenfläche M VI)
 - B-Plan Maßnahmenfläche M VII
 - Standsicherheitsschutzkreis Wetterschacht
 - Gasschutzkreis Wetterschacht
 - Grundwassermessstelle mit LUA-Nr. und Geländeoberkante



Deponie Hermine

Planinhalt: <p style="text-align: center;">Lageplan Modellierung OK Basisabdichtung</p>	Planverfasser: <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>TERRAG <small>BODEN GUT MACHEN</small></p> <p>TERRAG GmbH Saarbrücker Straße 9 66538 Neunkirchen</p> </div> </div>
--	--

Datum:	Name:	Maßstab:
gez.: 30.11.2021	T. Frank	1:1000
gep.: 30.11.2021	F. Becker	Plan-Nr.: Anlage 6