









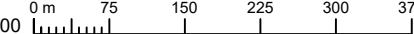



- ### Legende
-  Grenze der Bergbauberechtigung
 -  Geltungsbereich des beantragten Rahmenbetriebsplans
 -  Geltungsbereich des zugelassenen Rahmenbetriebsplans
 -  Kiessandböschung
 -  Haldenböschung
 -  Gemarkungsgrenze
 -  Flurgrenze
 -  Flurstücksgrenze
 -  Nutzungsgrenze
 -  62.50 Grundwassergleiche in m NHN
 -  Grundwasserfließrichtung
 -  GWM 28/95 62.86 Grundwassermessstelle mit Nummerierung und Grundwasserspiegel in m NHN

Maßstab : 1:7.500 

Projektnr. : 202317807
 Datum : 09.12.2024
 Bearbeiter : Z. Achmerow
 Geprüft : F. Bolt, B.Sc.
 f.bolt@sst-consult.de
 +49 241 16000-14

Datei-Code: ProBeton_Ladeburg_RBP_2015_20241202
 Layout : Anl_5_Grundwassergleichenplan

Auftragnehmer:
 Prof. Dr.-Ing. Stoll & Partner
 Ingenieurgesellschaft mbH

Auftraggeber:
 PRODUKTE AUS BETON
 BRANDENBURG

**Rahmenbetriebsplan
 Kiessandtagebau Ladeburg**

Grundwassergleichenplan
 Anlage 5
 Format: A3 (297.00 x 420.00 mm)