



- Legende**
- Grenze der Bergbauberechtigung
  - Geltungsbereich des beantragten Rahmenbetriebsplans
  - Geltungsbereich des zugelassenen Rahmenbetriebsplans
  - Kiessandböschung
  - Haldenböschung
  - Gemarkungsgrenze
  - Flurgrenze
  - Flurstücksgrenze
  - Nutzungsgrenze
  - Bohransatzpunkte
  - Feinsand
  - Mittelsand
  - Grobsand
  - Sand
  - Stein
  - Kies
  - Feinkies
  - Braunkohle
  - Geschiebemergel

**Aufmaß Bohrpunkte März 2013**

Nummer	Koordinaten	Bohransatzhöhe
Brl. 01/13	X=5402995.800 Y=5841930.800	75.40
Brl. 02/13	X=5402924.800 Y=5842246.800	79.10
Brl. 03/13	X=5403104.000 Y=5842291.800	81.10
Brl. 04/13	X=5403175.400 Y=5842093.000	62.80
Brl. 05/13	X=5403278.700 Y=5842233.700	63.40
Brl. 06/13	X=5403381.400 Y=5842126.000	63.90
Brl. 07/13	X=5403498.500 Y=5842222.800	64.60
Brl. 08/13	X=5403530.500 Y=5842071.300	65.30
Brl. 09/13	X=5403017.900 Y=5842338.600	80.80
Brl. 10/13	X=5402870.300 Y=5841685.400	78.00
Brl. 11/13	X=5402718.700 Y=5841688.200	77.00

Maßstab : 1:2.500

Projektnr. : 202317807  
 Datum : 09.12.2024  
 Bearbeiter : Z. Achmerow  
 Geprüft : F. Bolt, B.Sc.  
 f.bolt@sst-consult.de  
 +49 241 18000-14

Datei-Code: Problem\_Ladeburg\_RBP\_2015\_20241202  
 Layout: Anl\_3\_Darstellung\_06r\_Explorationsbohrungen

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

Auftraggeber: **proBETON** Brandenburg

**Rahmenbetriebsplan  
 Kiessandtagebau Ladeburg**

Darstellung der Explorationsbohrungen  
 Anlage 3  
 Format: A1 (594.00 x 841.00 mm)