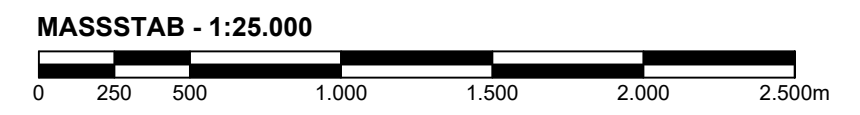


### Legende

- ca. 1:2 Böschungsneigung Restsee bzw. Restloch = 1:2: im gewachsenen Boden
- ca. 1:5 Böschungsneigung Restsee bzw. Restloch = 1:5: in gekippten Bereichen
- Wasserweg PSW-Kombination

Lage und Abmessungen (Grundriss und Sohl-tiefen) der Tagebaurestseen bzw. -restlöcher nach Stand 2017.



d			
c			
b			
a			
IND	DATUM	NAME	BEZEICHNUNG:

Vorhabensträger:  
**Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen**  
 Berger Allee 25, 40213 Düsseldorf  
 Ort, Datum  
 Unterschrift

Planer:  
**TRACTEBEL** **Tractebel Hydroprojekt GmbH**  
 Geschäftsbereich München,  
 Engie  
 Eisenheimerstraße 11, 80687 München  
 Ort, Datum  
 Unterschrift

Projekt:  
**Konzepte zur energetischen Nachnutzung von Tagebaurestlöchern in Nordrhein-Westfalen**

Bearbeitet	NAME	DATUM
Gezeichnet	Feldmann	07.11.2017
Geprüft	Blanco	07.11.2017
Gesehen	Feldmann	07.11.2017

Planinhalt:  
 Identifikation von PSW-Konzepten (Längsschnitt 3):  
 Varianten 3.4 a, b und c  
 Ersetzt durch Plan-Nr.:

Planungsphase: **Konzeptstudie**

Projekt-Nr.: 5101578	Maßstab: 1:25.000	Plan-Nr.: 1578-007	Anlagen-Nr.: 7
----------------------	-------------------	--------------------	----------------