



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 Sohliefen) der Tagebaurestseen bzw. -restlöcher nach Stand 2017.

MASSSTAB - 1:25.000

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
Planer:			Unterschrift
Tractebel Hydroprojekt GmbH Geschäftsbereich München, Eisenheimerstraße 11, 80687 München			Ort, Datum
Projekt:			Unterschrift
Konzepte zur energetischen Nachnutzung von Tagebaurestlöchern in Nordrhein-Westfalen			
Planinhalt:			Ersetzt durch Plan-Nr:
Identifikation von PSW-Konzepten (Längsschnitt 2): Varianten 1.4, 1.5, 2.4 und 2.5			Ersetzt durch Plan-Nr:
Planungsphase: Konzeptstudie			
Projekt-Nr.:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Anlagen-Nr.:
5101578	1:25.000	1578-0006	6
Datei: L:\1578_Tagebau_NRW\CAD\2_Konzeptstudie\20181130_Identifikation_PSW-Konzepte.dwg			