

SW

074 0004 1912 U 4_12 (38m SO) ⊕

074 0309 1961 U 309 (53m NW) ●

074 0509 1909 U 507 (7m NW) ⊕

074 0002 1915 U 2_15 (26m SO) ⊕

074 0003 1915 U 3_15 (98m SO) ⊕

074 0506 1909 U 506 (49m NW) ⊕

074 0001 1915 U 1_15 (14m SO) ⊕

074 0033 1910 U 33_10 (38m SO) ⊕

074 0031 1910 U 31_10 (16m NW) ⊕

074 0497 1955 AUI 22 (1m SO) ●

091 0151 1912 GD06200 (91m NW) ⊕

074 0498 1955 498 1955 (-) ●

074 0444 1955 444 1955 (-) ●

074 0081 2003 5.6273/4 IU 287 (381m NW) P ●

074 0493 1955 493 1955 (-) ●

074 0165 1956 8.6049/1 6.337/2 (72m NW) P ●

074 0296 1962 (71m NW) P ●

074 0492 1955 492 1955 (-) ○

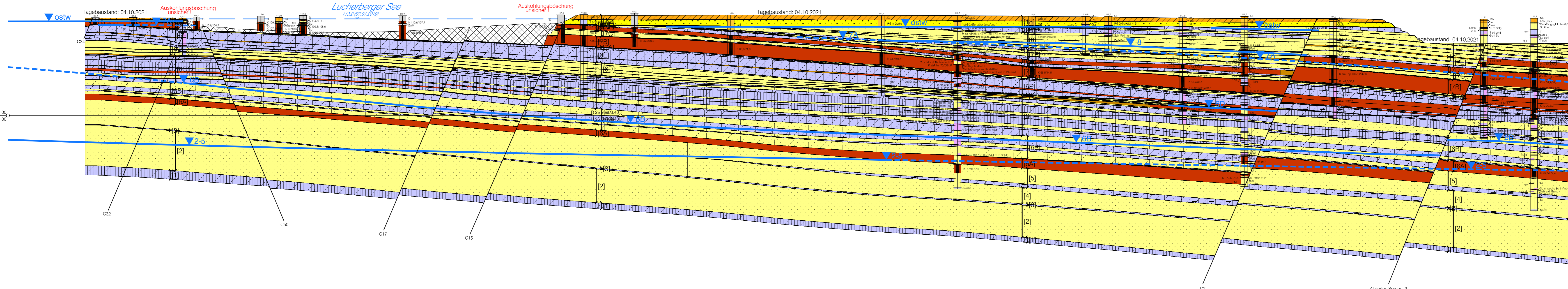
074 0090 1987 8.6783/3 JU 128 (419m SO) P ○

074 0480 1955 480 1955 (-) ○

074 0477 1955 477 1955 (-) ○

074 0326 2013 5.6659/2 IU 429 (414m SO) P ○

NO



- Zeichenerklärung**
- Bohrzweck**
- U-Bohrung
 - Pegel
 - ⊕ Brunnen
 - Vertikantbohrung
- Bohrverfahren**
- Trockenbohrung
 - Spülbohrung
 - Spülbohrung
 - Spülbohrung mit Schufkernen
 - Saug-, Strahl- oder Lufthebebohrung
 - ⊕ Bohrverfahren unbekannt
 - Bohrloch zusatz
 - ? Bohrloch unsicher Lage, Bohrergebnis
 - ! Besondere Vorkommnisse beim Bohren
 - ?! Bohrloch zusatz
- Auswertung**
- mikropaläontolog.
 - chemisch-technolog.
 - gesteinsphysikalisch
 - geophysikalisch
- Signatur für den Aschegehalt der bergfeuchten Kohle**
- ▨ Kohle und Sand
 - ▨ Kohle sandig
 - ▨ Kohle
- Signatur für Filter und Kernstrecken**
- ▨ Kernstrecke geplant
 - ▨ Filter geplant
 - ▨ Filter

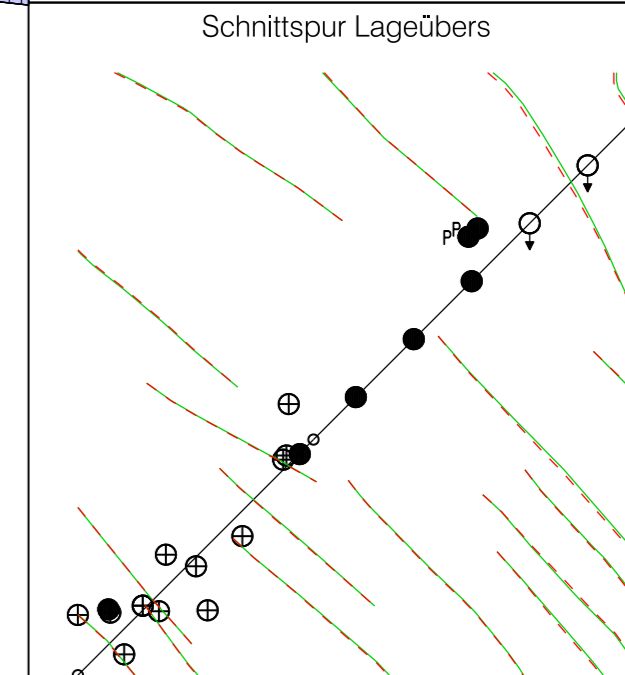
LS6 und LS6lehm	Sand tonig schluffig	Ton schluffig
Kies sandig	Sand kohlig/humos	Ton sandig schluffig
Kies sandig tonig	Sand kiesig kohlig/humos	Ton sandig schluffig kohlig/humos
Kies sandig kohlig/humos	Sand tonig schluffig kohlig/humos	Ton schluffig kohlig/humos
Kies sandig tonig kohlig/humos	Schluff tonig	Kohle
Sand	Schluff tonig sandig	Abgebaut
Sand kiesig	Schluff tonig sandig kohlig/humos	Verkippt
Sand kiesig tonig	Schluff tonig kohlig/humos	Sonstiges

freier Wsp. Oktober 2021

gespannter Wsp. Oktober 2021

Bearbeitet: Sm 02 / 2022

Anlage H1a



Braunkohlenbergwerk Idren

Schnitt IN_49AB

M.d.Längen 1:2000

M.d.Höhen 1:2000

Bearbeitet: v.d.Doverndörle

RWE Power AG

POB-M Lagerstätte

06.12.2021

Zeichn.-Nr.: 1

© Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG

Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben oder veröffentlicht werden. Sie enthält Betriebs-Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UIG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.