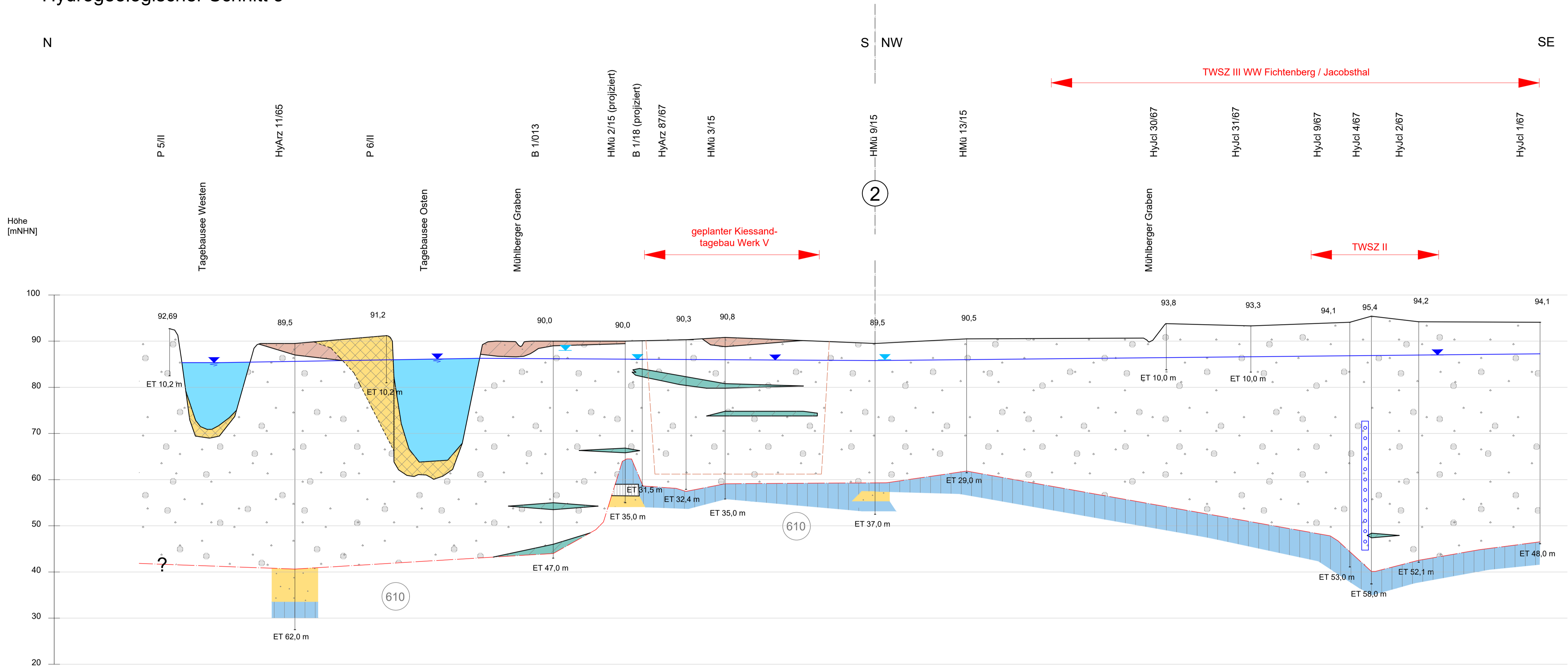


Hydrogeologischer Schnitt 3



Legende:

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------|
| | Auelehm, tw. sandig, Schluff in Graben | | Grenze Quartär / Tertiär | | Endteufe |
| | verspülte Sande | | weichsilurzeitlicher GWL | | höchster bekannter Wasserstand |
| | Sand / Kies | | elsterzeitlicher GWL | | mittlerer Wasserstand |
| | Schluff, sandig | | GWL der Untere Briesker Formation | | niedrigster bekannter Wasserstand |
| | Schluff | | Kreuzung mit Schnitt | | |
| | Ton / Schluff | | alte Wsp.-Angaben | | |
| | Sand | | Grundwasserstand 08/2016 | | |
| | Braunkohlepartikel in Ton | | Lage der Füll- und MW Fichtenberg / Jacobsthal (schematisiert) | | |

| | | | |
|---|----------------------------|--|----------------------|
| INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH Schwarze Kiefern 2 · 09633 Halsbrücke Tel.: 03731 / 369-0 Fax: 03731 / 369 200 E-Mail: info@geosfreiberg.de | | Auftraggeber: Elbekies GmbH Werkstraße 1 01920 Osling | |
| Projekt: Hydrogeologisches Gutachten für den geplanten Kiessandtagebau in Mühlberg / Elbe Werk V, Stand 2020 | | | |
| Bezeichnung: | | Planungsphase: | |
| Hydrogeologischer Übersichtsschnitt 3 | | | |
| Projekt-Nr.: 30190231 | Maßstab: L1:12.500, H1:500 | bearbeitet: 02.03.2021 | Pohl |
| Lagebezugssystem: - | | gezeichnet: 02.03.2021 | Kaßner/Reifegerste |
| Höhenbezugssystem: mNHN | | geprüft: 02.03.2021 | Raithel |
| | | | Plan-Nr.: Anlage 6.3 |

O:\Projekte\2019\30190231_RBP_Mühlberg\13_CAD\Auto-CAD\Hydro 03-2021\2_Hydrogeologische_Schnitte.dwg