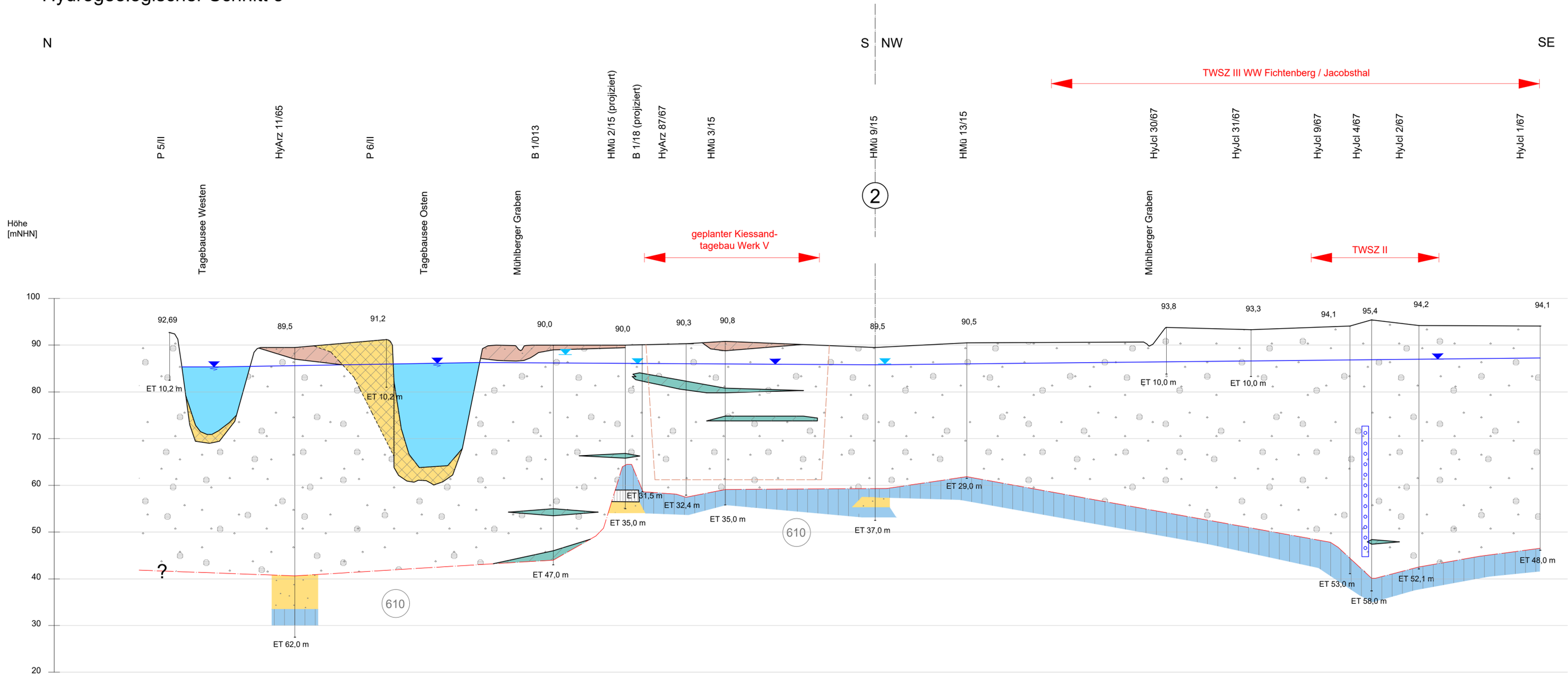


Hydrogeologischer Schnitt 3



Legende:

- | | | |
|---|--|--|
| <p>Quartär</p> <ul style="list-style-type: none"> Auelehm, tw. sandig, Schluff in Graben verspülte Sande Sand / Kies Schluff, sandig Schluff <p>Tertiär</p> <ul style="list-style-type: none"> Ton / Schluff Sand Braunkohlepartikel in Ton | <ul style="list-style-type: none"> Grenze Quartär / Tertiär weichsilkezeitlicher GWL esterilzeitlicher GWL GWL der Untere Briesker Formation Kreuzung mit Schnitt alte Wsp.-Angaben Grundwasserstand 08/2016 Lage der Filialen der MW Fichtenberg / Jacobsthal (schematisiert) | <ul style="list-style-type: none"> ET Endteufe HHW höchster bekannter Wasserstand MW mittlerer Wasserstand NNW niedrigster bekannter Wasserstand |
|---|--|--|

		Auftraggeber: 		Elbekies GmbH Werkstraße 1 01920 Osling	
Projekt: Hydrogeologisches Gutachten für den geplanten Kiessandtagebau in Mühlberg / Elbe Werk V, Stand 2020					
Bezeichnung: Hydrogeologischer Übersichtsschnitt 3				Planungsphase:	
Projekt-Nr.: 30190231	Maßstab: L1:12.500, H1:500	bearbeitet: 02.03.2021	Pohl	Plan-Nr.:	
Lagebezugssystem: -	gezeichnet: 02.03.2021	Kaßner/Reifegerste		Anlage 6.3	
Höhenbezugssystem: mNHN	geprüft: 02.03.2021	Raitel		Seite 564	

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