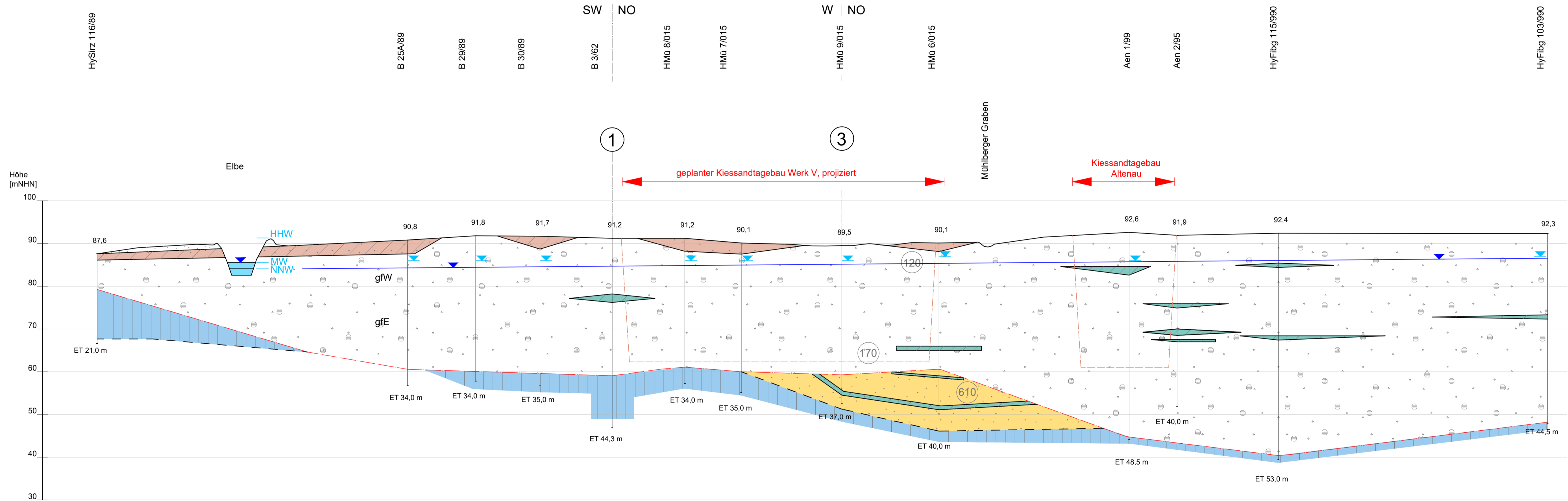


Hydrogeologischer Schnitt 2

SW

NO



- Legende:**
- Auelehm, tw. sandig. Schluff in Gräben
 - versülte Sande
 - Sand / Kies
 - Schluff, sandig
 - Schluff
 - Ton / Schluff
 - Sand
 - Braunkohlepartikel in Ton
 - Grenze Quartär / Tertiär
 - 120 weichselkaltzeitlicher GWL
 - 170 elsterkaltzeitlicher GWL
 - 610 GWL der Untere Briesker Formation
 - ② Kreuzung mit Schnitt
 - ↘ alte Wsp.-Angaben
 - ↙ Grundwasserstand 08/2016
 - geplante Abbauteufe
 - ET** Endteufe
 - HHW** höchster bekannter Wasserstand
 - MW** mittlerer Wasserstand
 - NNW** niedrigster bekannter Wasserstand
 - gfw** glazifluviale Bildungen der Weichselzeit
 - gfe** glazifluviale Bildungen der Elsterzeit

INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH		Auftraggeber: Elbekies GmbH Werkstraße 1 01920 Osling	
Projekt: Hydrogeologisches Gutachten für den geplanten Kiessandtagebau in Mühlberg / Elbe Werk V, Stand 2020			
Bezeichnung: Hydrogeologischer Übersichtsschnitt 2		Planungsphase:	
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 6.2

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