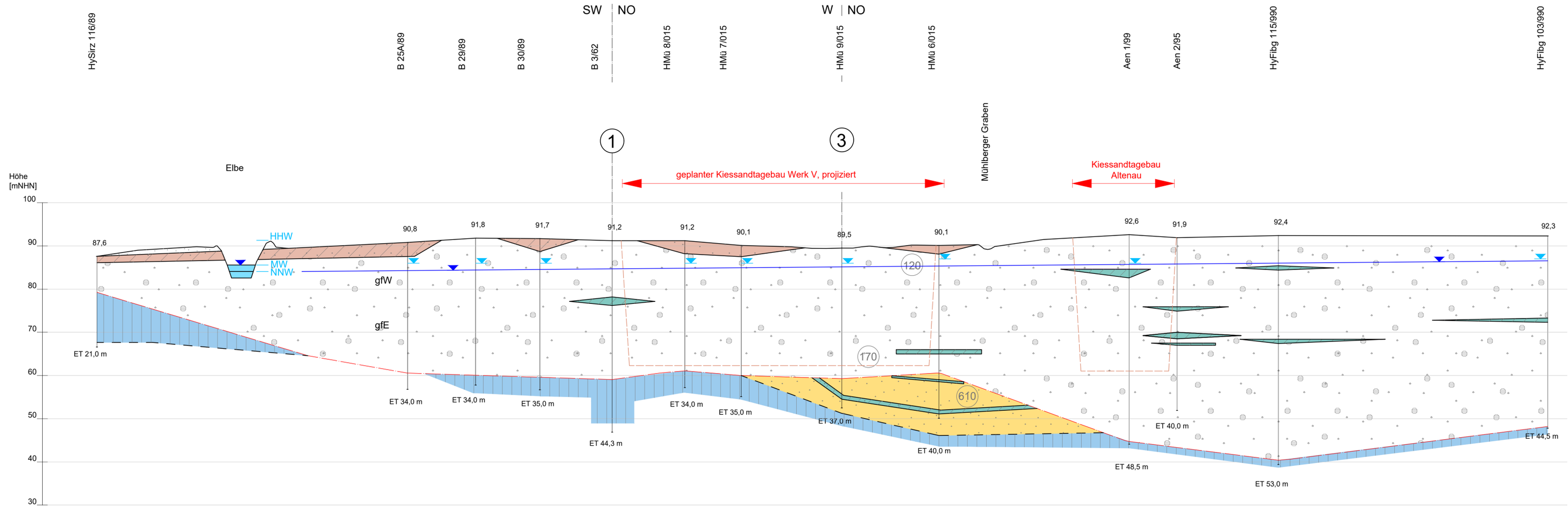


Hydrogeologischer Schnitt 2

SW

NO



- Legende:**
- Quartär**
 - Auelehm, tw. sandig, Schluff in Gräben
 - versülpte Sande
 - Sand / Kies
 - Schluff, sandig
 - Schluff
 - Tertiär**
 - Ton / Schluff
 - Sand
 - Braunkohlepartikel in Ton
 - Grenze Quartär / Tertiär
 - weichselkaltzeitlicher GWL (120)
 - elsterkaltzeitlicher GWL (170)
 - GWL der Untere Briesker Formation (610)
 - Kreuzung mit Schnitt (2)
 - 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:	
Schwarze Kiefern 2 · 09633 Halsbrücke Tel.: 03731 / 369-0 Fax: 03731 / 369 200 E-Mail: info@geosfreiberg.de				Elbekies GmbH Werkstraße 1 01920 Osling	
Projekt: Hydrogeologisches Gutachten für den geplanten Kiessandtagebau in Mühberg / Elbe Werk V, Stand 2020					
Bezeichnung: Hydrogeologischer Übersichtsschnitt 2				Planungsphase:	
Projekt-Nr.: 30190231	Maßstab: L1:12.500, H1:500	bearbeitet: 02.03.2021	Pohl	Plan-Nr.:	
Lagebezugssystem: -	gezeichnet: 02.03.2021	geprüft: 02.03.2021	Kaßner/Reifegerste	Anlage 6.2 Seite 563	
Höhenbezugssystem: mNHN	geprüf: 02.03.2021	Raithel			

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