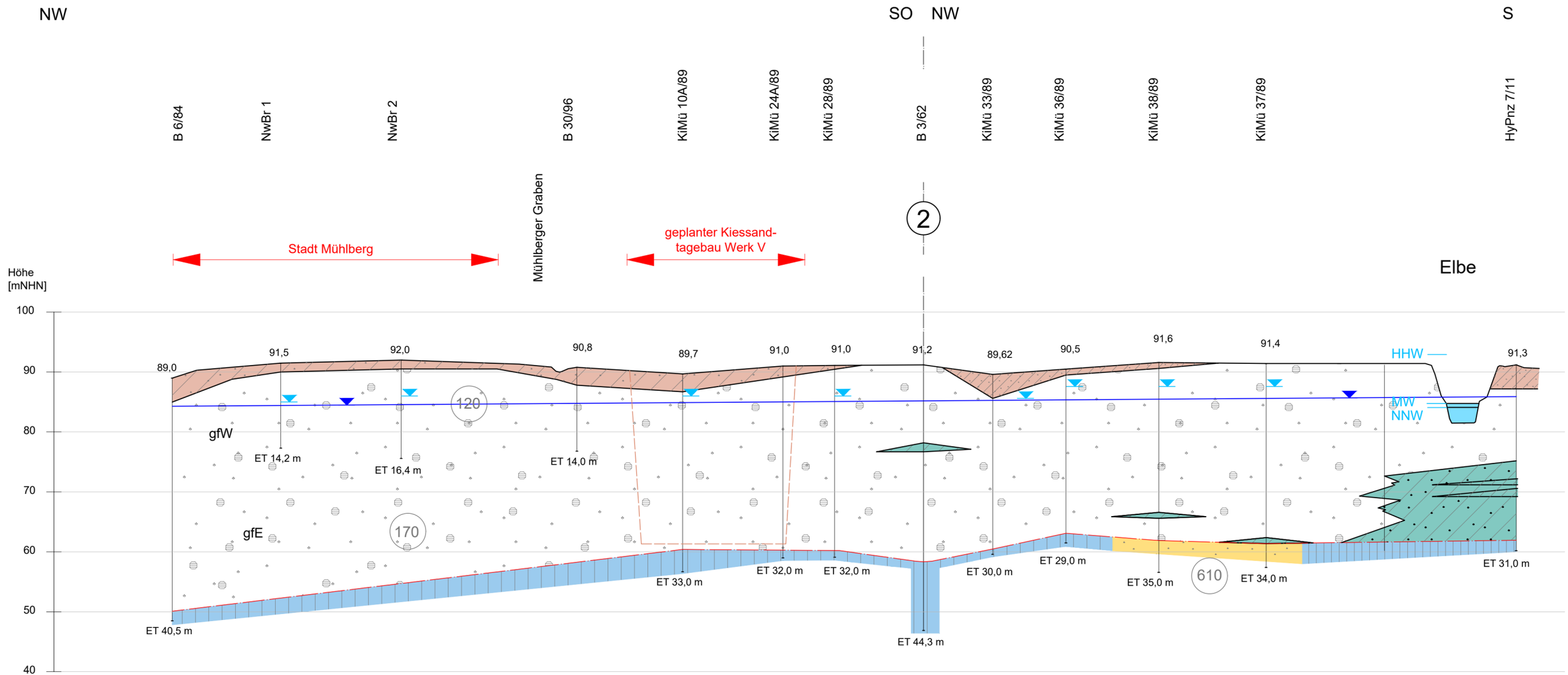


# Hydrogeologischer Schnitt 1



- Legende:**
- |  |  |  |                          |  |                                   |  |     |  |
|--|--|--|--------------------------|--|-----------------------------------|--|-----|--|
|  | Auelehm, tw. sandig, Schluff in Gräben |  | Grenze Quartär / Tertiär |  | weichselkalkzeitlicher GWL        |  | ET  | Endteufe                                 |
|  | verspülte Sande                        |  |                          |  | elsterkalkzeitlicher GWL          |  | HHW | höchster bekannter Wasserstand           |
|  | Sand / Kies                            |  |                          |  | GWL der Untere Briesker Formation |  | MW  | mittlerer Wasserstand                    |
|  | Schluff, sandig                        |  |                          |  | Kreuzung mit Schnitt              |  | NNW | niedrigster bekannter Wasserstand        |
|  | Schluff                                |  |                          |  | alte Wsp.-Angaben                 |  | gfW | glazifluviale Bildungen der Weichselzeit |
|  | Ton / Schluff                          |  |                          |  | Grundwasserstand 08/2016          |  | gfE | glazifluviale Bildungen der Elsterzeit   |
|  | Sand                                   |  |                          |  | geplante Abbauteufe               |  |     |  |
|  | Braunkohlepartikel in Ton              |  |                          |  |                                   |  |     |  |

INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH		Auftraggeber: Elbekies GmbH Werkstraße 1 01920 Oßling	
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			
Bezeichnung: Hydrogeologischer Übersichtsschnitt 1			Planungsphase:
Hydrogeologisches Gutachten für den geplanten Kiessandtagebau in Mühlberg / Elbe Werk V, Stand 2020			Plan-Nr.: Anlage 6.1 Seite 562

O:\Projekte\2019\30190231\_RBP\_Mühlberg\13\_CAD\Auto-CAD\Hydro 05-2021\2\_Hydrogeologische\_Schnitte.dwg