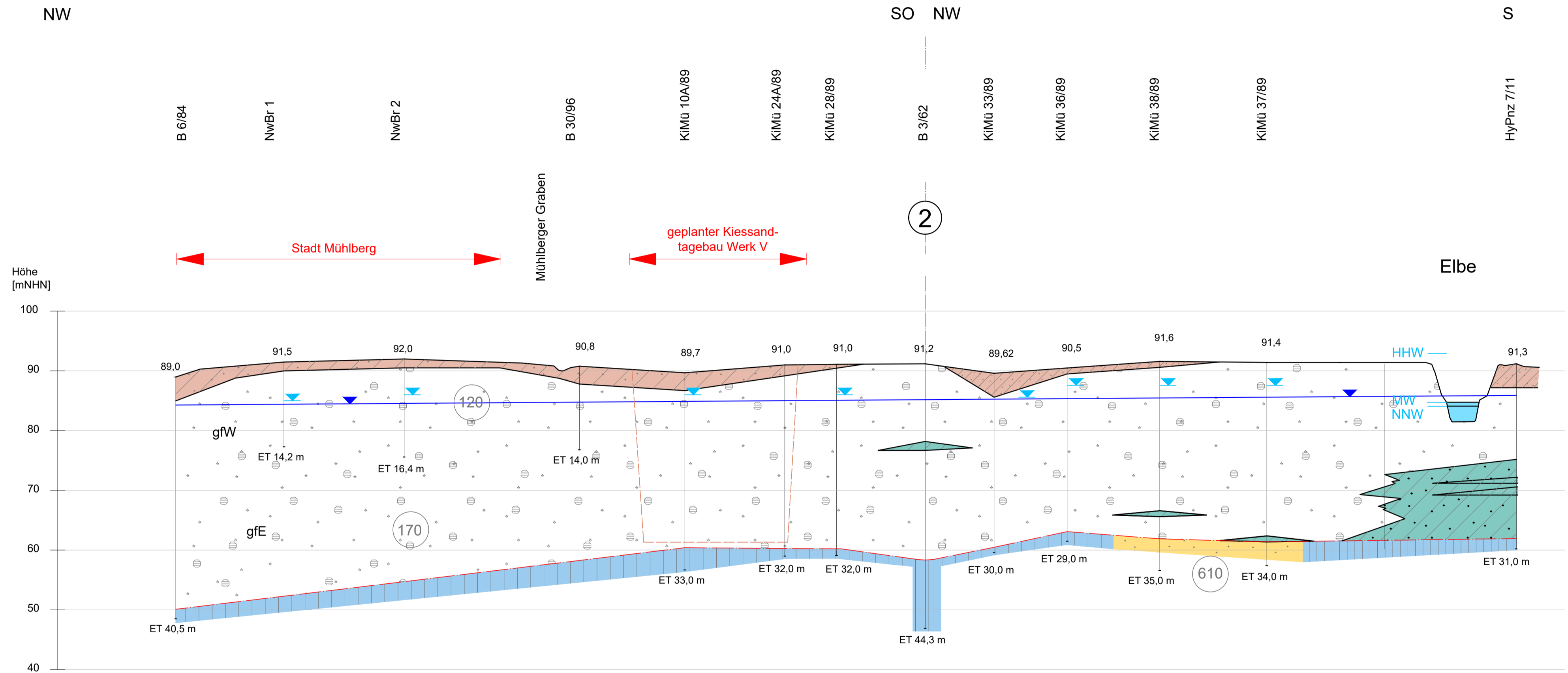


Hydrogeologischer Schnitt 1



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

INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH		Auftraggeber: Elbekies GmbH Werkstraße 1 01920 Oßling	
Projekt: Hydrogeologisches Gutachten für den geplanten Kiessandtagebau in Mühlberg / Elbe Werk V, Stand 2020			
Bezeichnung: Hydrogeologischer Übersichtsschnitt 1			Planungsphase:
Projekt-Nr.: 30190231	Maßstab: L1:12.500, H1:500	bearbeitet: 02.03.2021	Pohl
Lagebezugssystem: -	gezeichnet: 02.03.2021	Kaßner/Reifegerste	Plan-Nr.: Anlage 6.1
Höhenbezugssystem: mNHN	geprüft: 02.03.2021	Raitheil	