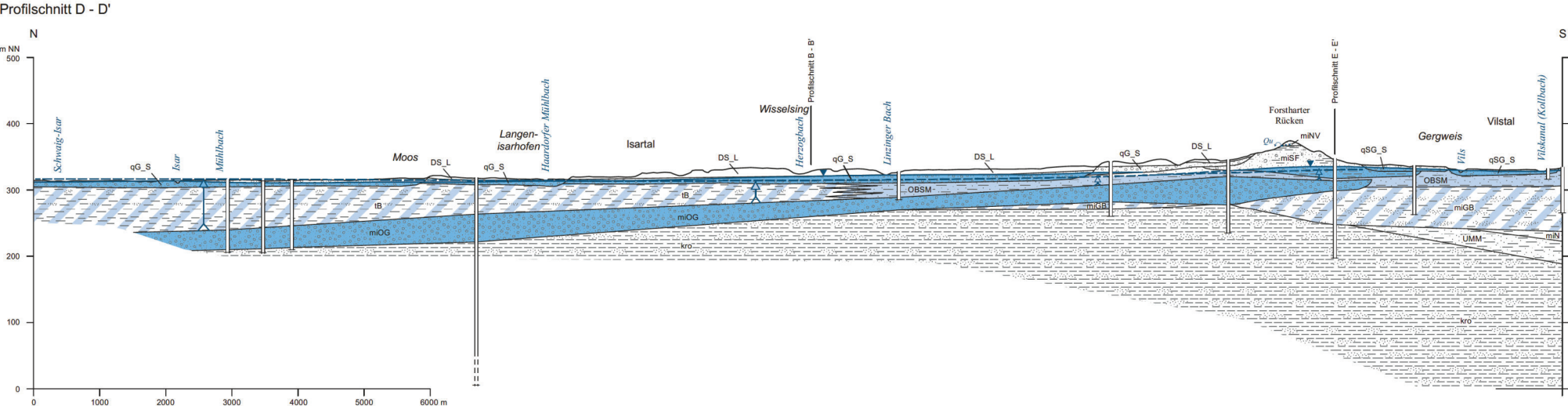
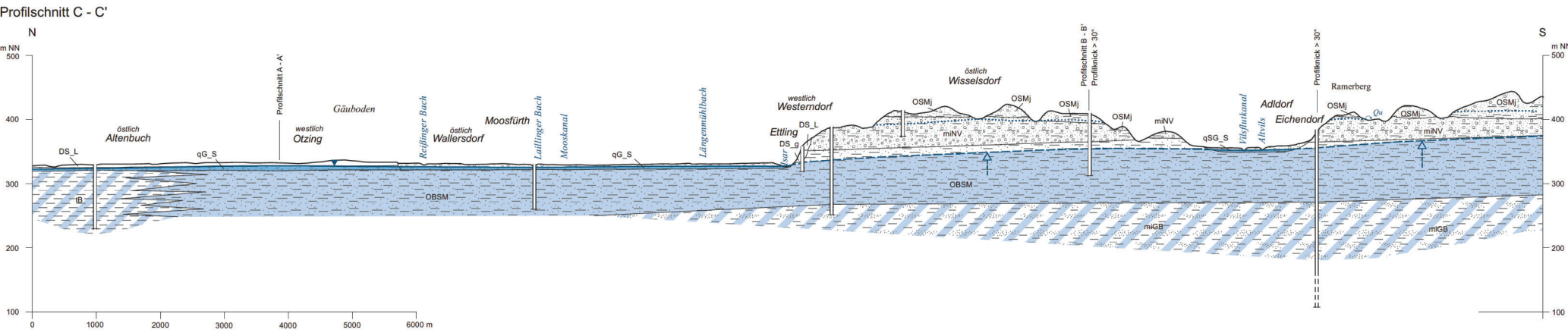
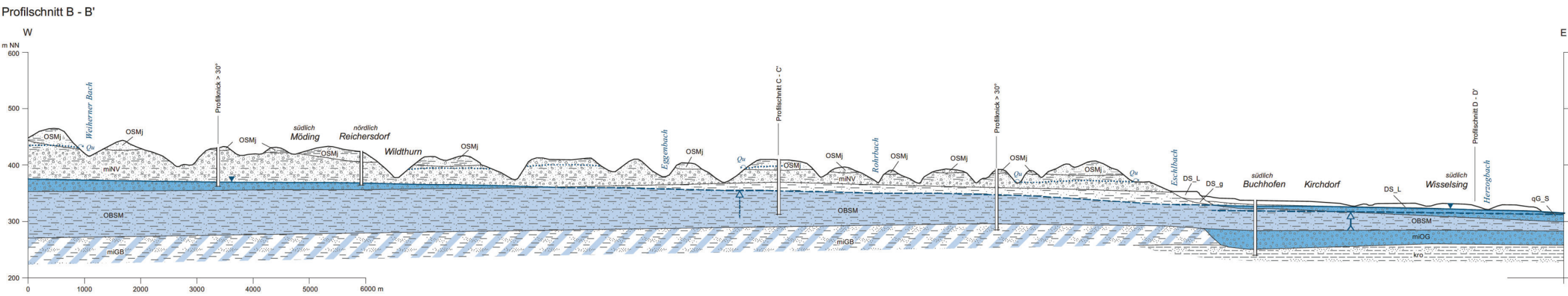
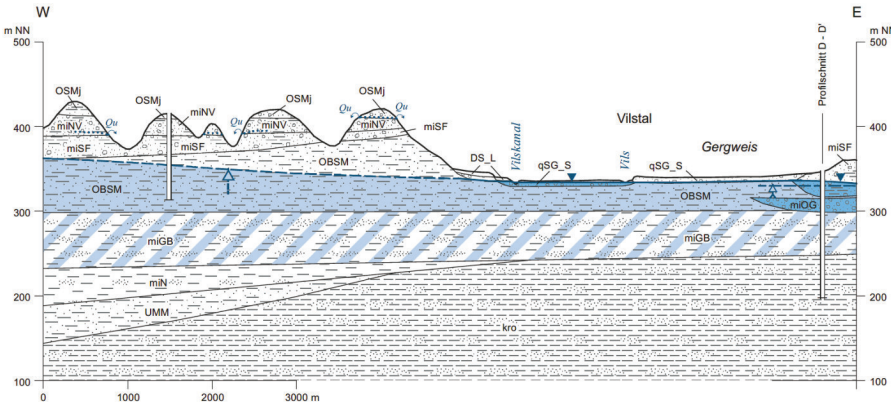
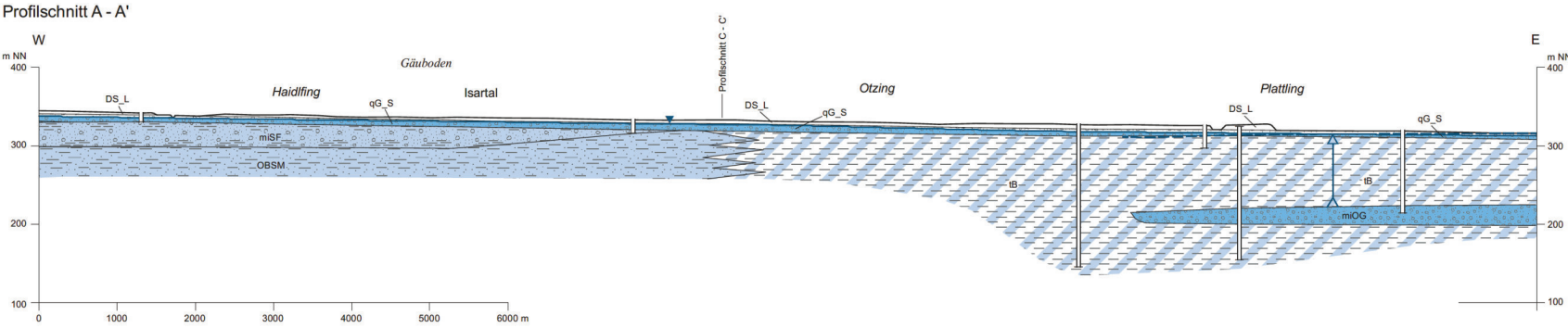


Anlage 2: Hydrogeologische Profilschnitte



- Hydrogeologische Einheiten
- DS\_L Deckschicht bindiger Zusammensetzung
  - DS\_g Deckschicht kiesig-sandiger Zusammensetzung
  - qSG\_S Quartäre Flussschotter und -sande mit höherem Feinkornanteil
  - qG\_S Quartäre Flussschotter und -sande
  - OSMJ Jüngere Obere Süßwassermolasse (Hangend-, Misch- und Moldanubische Serie)
  - miNV Nördliche Vollschotter-Abfolge
  - miSF Fluviale Süßwasserschichten inkl. Hoisberger Abfolge
  - OBSM Obere Brackwasser-/Ältere Obere Süßwassermolasse (Obere Brackwassermolasse + Lössische Untere Serie/Lössische Süßwasserschichten)
  - miOG Ortenburger Schotterabfolge
  - miGB Glaukonitsande und Blättermergel
  - mIN Neuhofener Schichten
  - UMM Untere Meeresmolasse
  - kro Oberkreide (undifferenziert)
  - IB Braunkohlentertiär

- Lithologie
- Deckschicht
  - Kies mit Sand
  - Kies mit Sand, tonig-schluffig
  - Sand mit Kies, mit Ton- und Schluffeinschlaltungen
  - Ton, Schluff
  - Ton, Schluff, sandig
  - Ton und Schluff mit Sandlinsen
  - Ton und Schluff mit wenig Sandlinsen
  - Tonstein, sandig oder wechselnd mit Sandstein

- Grundwasserkörper
- Grundwasserleiter mit überwiegend sehr hoher bis mittlerer Durchlässigkeit
  - Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Durchlässigkeit
  - Bedingt Grundwasser führend: Überwiegend Geringleiter mit bereichsweise erhöhter Durchlässigkeit
  - Grundwasserfreier Bereich oder Bereiche mit kleinräumigen, lokal begrenzten Grundwasservorkommen oder Geringleiter ohne nennenswerte Durchlässigkeit

- Grundwasseroberfläche
- Grundwasserdrukfläche (großräumig gespanntes Grundwasser)
- Grundwasserdrukfläche aus unterschiedlichen Horizonten (großräumig gespanntes Grundwasser)
- Hangende, lokal begrenzte Grundwasser-Stockwerke, ermittelt aus Quellen und Schachtbrunnen

- Allgemein
- Quelle
  - Bohrung
  - Bohrung, projiziert
  - Bohrung, gekürzt