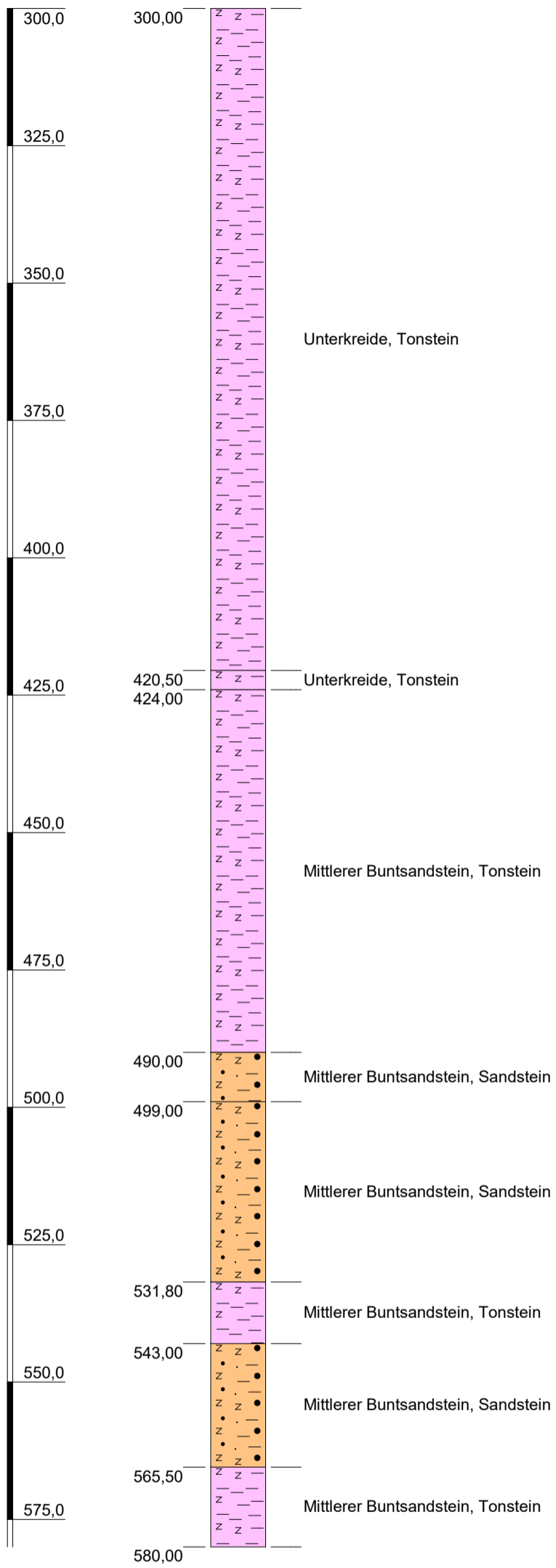


# Solungsbohrung EPE S 65

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 1 von 5

**Projekt:** Ermittlung von Teilgebieten nach § 13 StandAG - entscheidungserhebliche Schichtenverzeichnisse

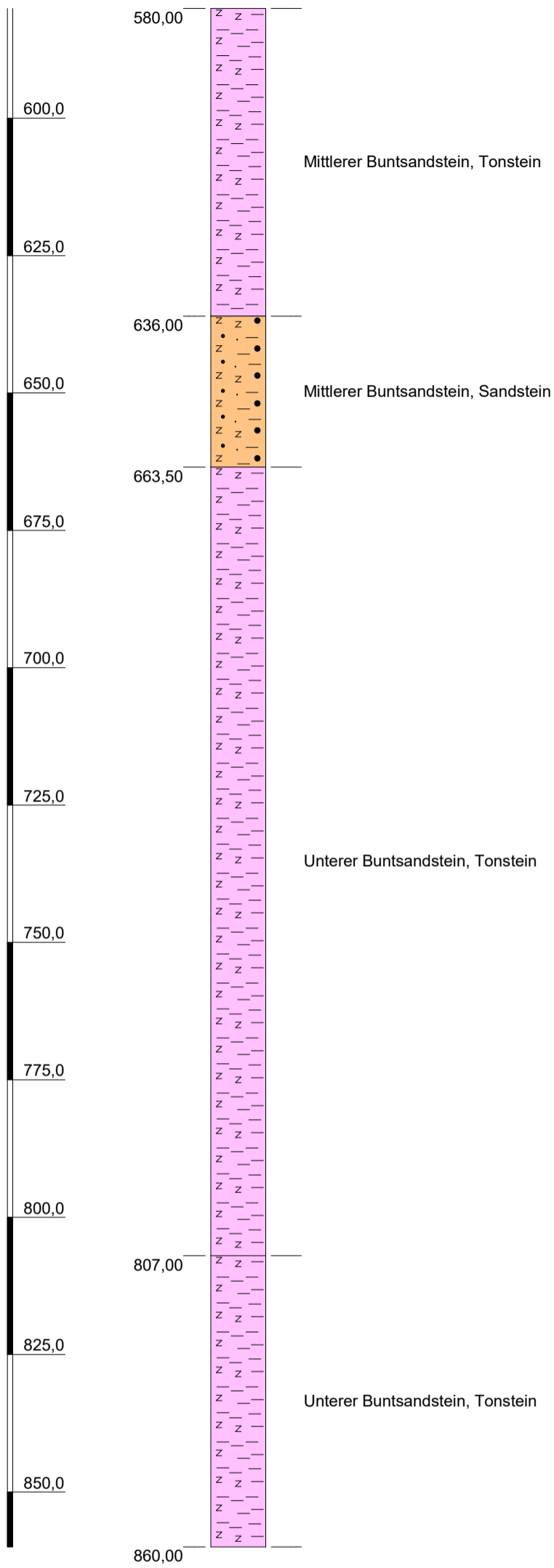
**Bohrung:** Solungsbohrung EPE S 65

BGE (2020). Datenbericht Teil 3 von 4 Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH. Peine. - Tabelle: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

# Solungsbohrung EPE S 65

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 2 von 5

**Projekt:** Ermittlung von Teilgebieten nach § 13 StandAG - entscheidungserhebliche Schichtenverzeichnisse

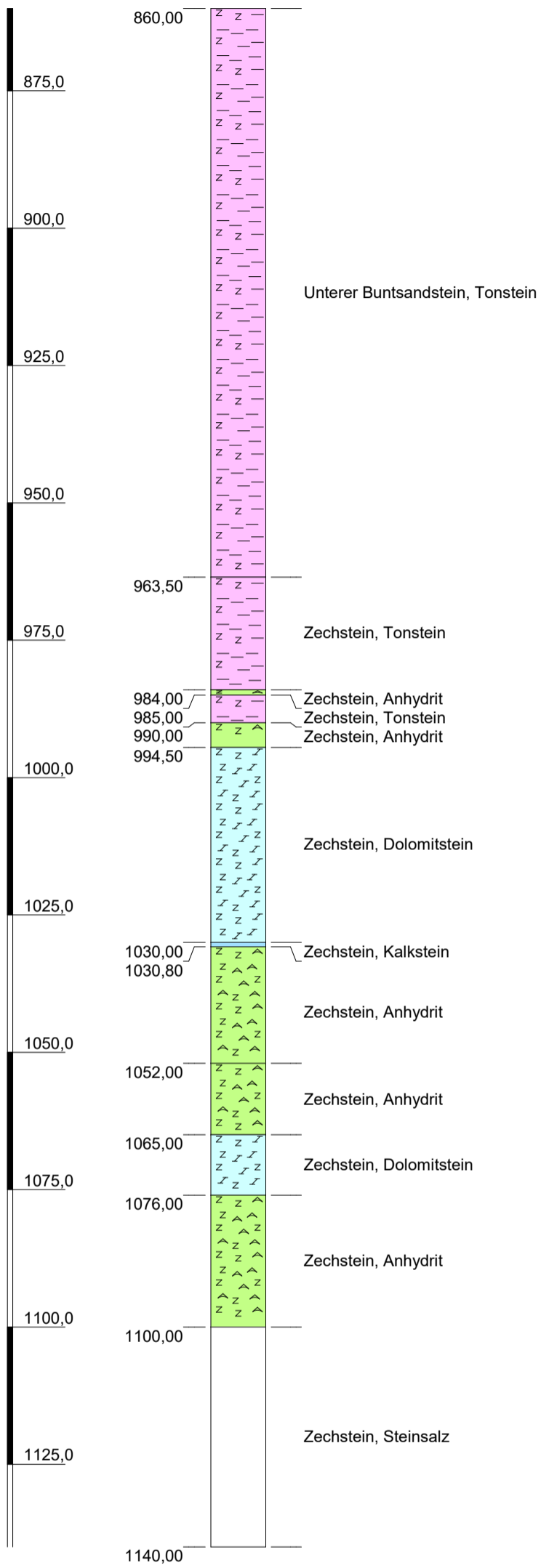
**Bohrung:** Solungsbohrung EPE S 65

BGE (2020). Datenbericht Teil 3 von 4 Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH. Peine. - Tabelle: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

# Solungsbohrung EPE S 65

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 3 von 5

**Projekt:** Ermittlung von Teilgebieten nach § 13 StandAG - entscheidungserhebliche Schichtenverzeichnisse

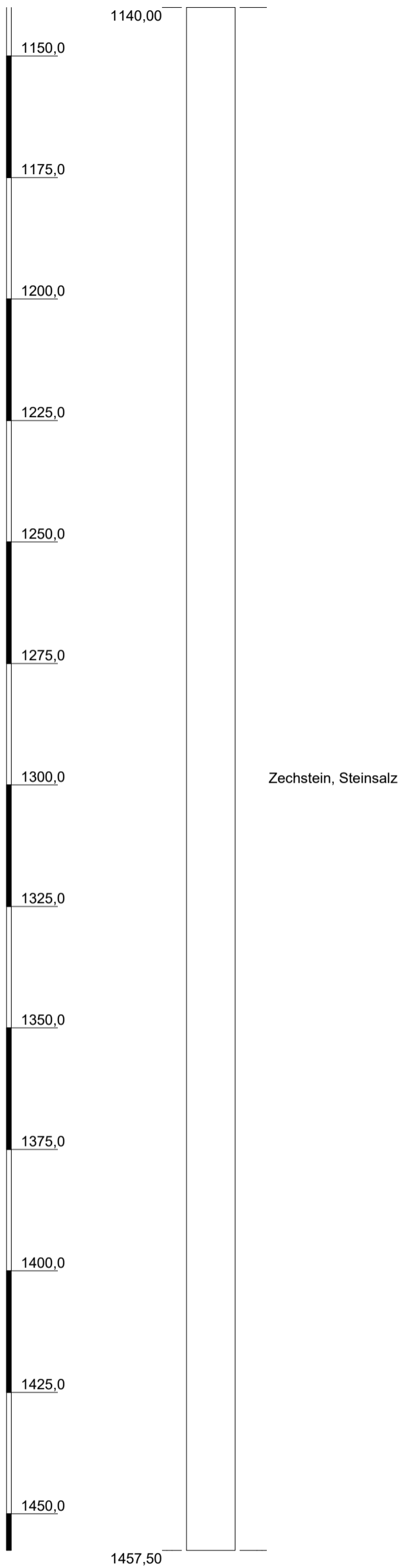
**Bohrung:** Solungsbohrung EPE S 65

BGE (2020). Datenbericht Teil 3 von 4 Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH. Peine. - Tabelle: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

# Solungsbohrung EPE S 65

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 4 von 5

**Projekt:** Ermittlung von Teilgebieten nach § 13 StandAG - entscheidungserhebliche Schichtenverzeichnisse

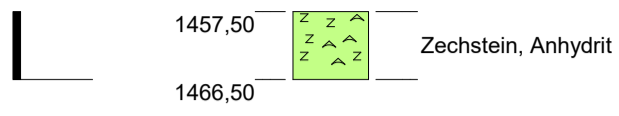
**Bohrung:** Solungsbohrung EPE S 65

BGE (2020). Datenbericht Teil 3 von 4 Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH. Peine. - Tabelle: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

Meter unter Geländeoberkante

## Solungsbohrung EPE S 65



Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 5 von 5

**Projekt:** Ermittlung von Teilgebieten nach § 13 StandAG - entscheidungserhebliche Schichtenverzeichnisse

**Bohrung:** Solungsbohrung EPE S 65

BGE (2020). Datenbericht Teil 3 von 4 Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH. Peine. - Tabelle: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen