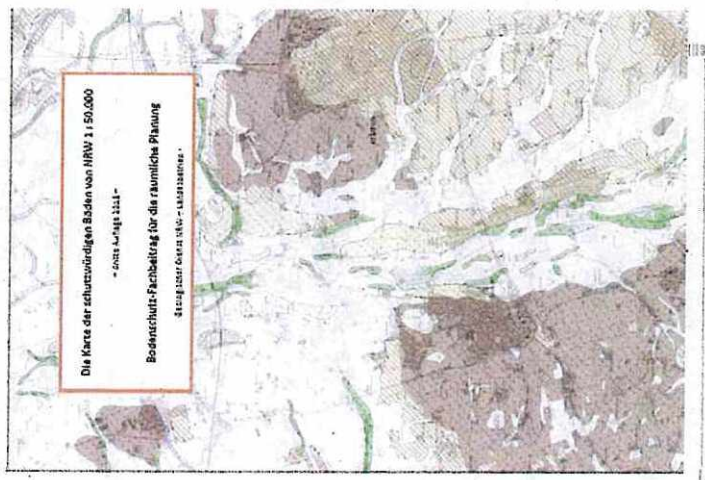


Auszug aus dem Bodenschutz-Fachbeitrag für die räumliche Planung  
des geologischen Dienstes NRW (3. Auflage aus 2018)



Ansprechpartner:  
Geologischer Dienst NRW – Landesbetrieb, De-Greiff-Str. 195, 47803 Krefeld

Dr. Heinz Peter Schrey  
[heinzpeter.schrey@gd.nrw.de](mailto:heinzpeter.schrey@gd.nrw.de)



Bodenschutz-Fachbeitrag.pdf

## Seite 5

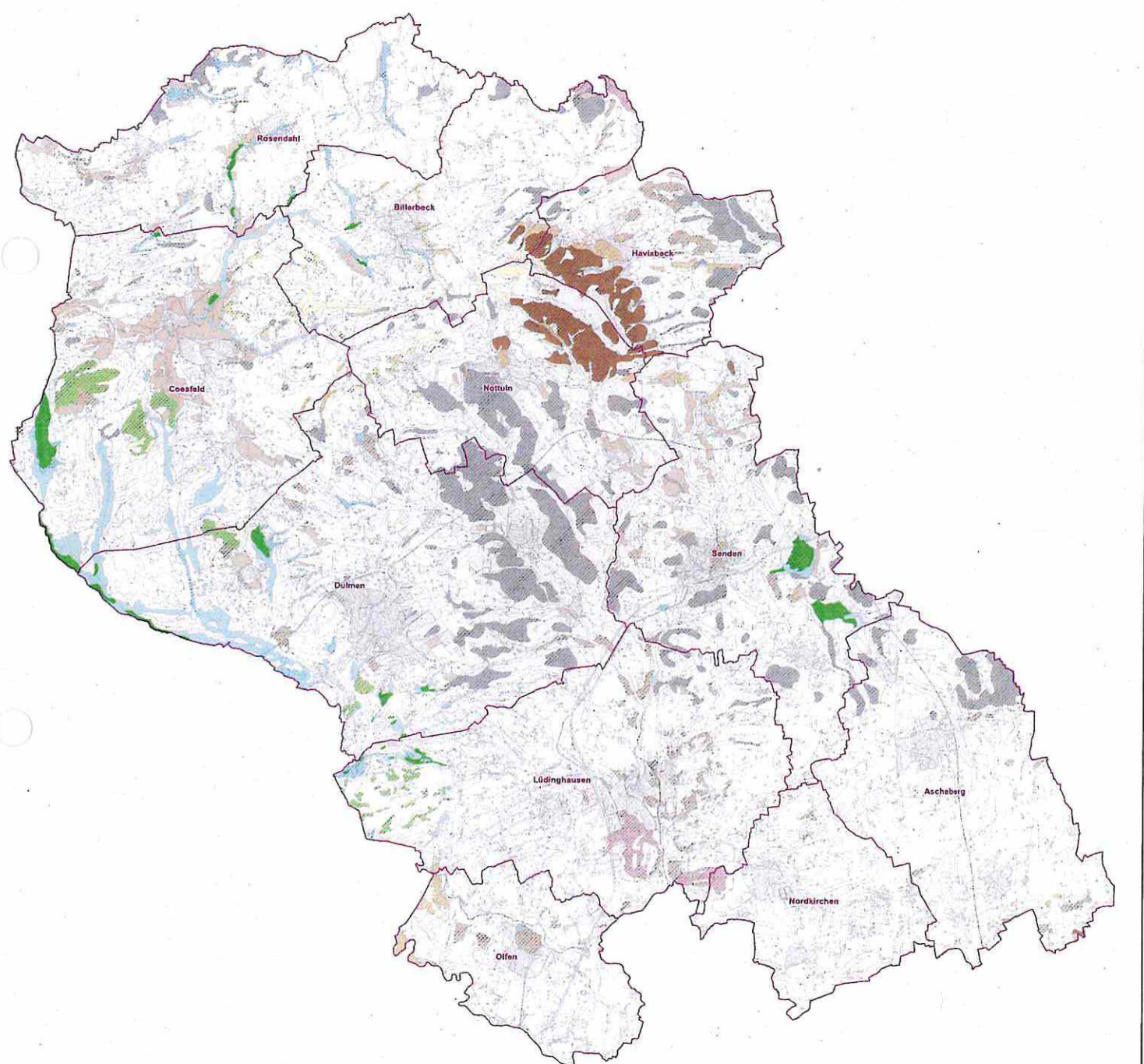
Die Böden werden hinsichtlich ihres Schutzwürdigkeitsgrades in zwei Stufen eingeteilt; die Schutzwürdigkeit wird ausgedrückt als Grad der Funktionserfüllung der Böden mit den Stufen „hoch“ = bf4 und „sehr hoch“ = bf5.

**Tabelle 1**

Legende zur „Karte der schutzwürdige Böden von NRW 1 : 50.000“ – (3. Auflage, 2017)

Für die Farben werden zur Nachvollziehbarkeit auch die RGB-Farbwerte angegeben.  
Legendenfelder ohne Farbe, aber mit RGB-Angabe werden in der Karte nicht dargestellt.

Kurz-zeichen	Beschreibung der Boden(teil-)funktion	sehr hohe Funktionserfüllung	hohe Funktionserfüllung
bf4_bm bf5_bm	Moorböden – Hochmoore, Niedermoore und Übergangsniedermoore: Böden mit einem Grundwasserstand von 0 bis 4 dm (vereinzelt von 4 bis 8 dm) und ohne Überdeckung durch mineralische Substrate	/ / / / / / / / / / / / / / /	green green
bf4_bg bf5_bg	Grundwasserböden – Moor-, Anmoor- und Nassgleye, zum Teil Gleye: Böden mit einem Grundwasserstand von 0 bis 4 dm (vereinzelt von 4 bis 8 dm), in Auenlage auch mit stark schwankendem Grundwasser von 8 bis 13 dm sowie regional Auenböden mit rezenter Überflutung	/ / / / / / / / / / / / / / /	light blue light blue 168 255 255



	Schutzobjekt naturräumliche und naturkulturelle Werte	Weltkulturerbe Bedeutende Landesstätten
KREIS COESFELD	Diese Karte ist Papierkostenfrei druckbar	© KREIS COESFELD

