

Karte 3: Boden

--- Grenze des Untersuchungsgebietes

Bodentypen

2	Braunerde	12	Podsol
3	Gley	13	Podsol-Gley
4	Gley-Auenböden	14	Pseudogley
5	Gley-Podsol	15	Pseudogley-Braunerde
6	Gley-Pseudogley	16	Pseudogley-Gley
7	Hochmoor	17	Pseudogley-Podsol
8	Moorgley	18	Gley mit Erd-Niedermorauflage
9	Niedermoor	19	Podsol-Braunerde
10	Plaggensch auf Podsol-Braunerde	20	anthropogen beeinflusster Boden
11	Plaggensch auf Pseudogley-Braunerde		

Hinweis: Die Abgrenzungen beruhen auf dem Bodabwässerungsgutachten sowie schriftliche Mitteilung von Rüppel 2014 und kleinfächig auf der BUK (Bodenkarte, NLB 1963). Letztere weisen maßstabsbedingte Ungenauigkeiten auf.

Besondere Standortfaktoren

Extremstandorte (Landkreis Verden 2008, Rüppel 2015)

	Grundwasserbeeinflusste Mineralböden
	Hoch- und Niedermoorböden
	mittel trockene Böden

Böden im Landschaftsgefüge

Bedeutung hinsichtlich Naturnähe aufgrund der Biotopausstattung

	von besonderer Bedeutung (Wertstufe V)
	von besonderer bis allgemeiner Bedeutung (Wertstufe IV)
	von allgemeiner Bedeutung (Wertstufe III)
	von allgemeiner bis geringer Bedeutung (Wertstufen II und I)

Seltene Böden

	Gleyböden mit Erd-Niedermorauflage, Niedermoorböden (Landkreis Verden 2008, Rüppel 2015)
--	--

Böden mit besonderer natur- oder kulturhistorischer oder geowissenschaftlicher Bedeutung

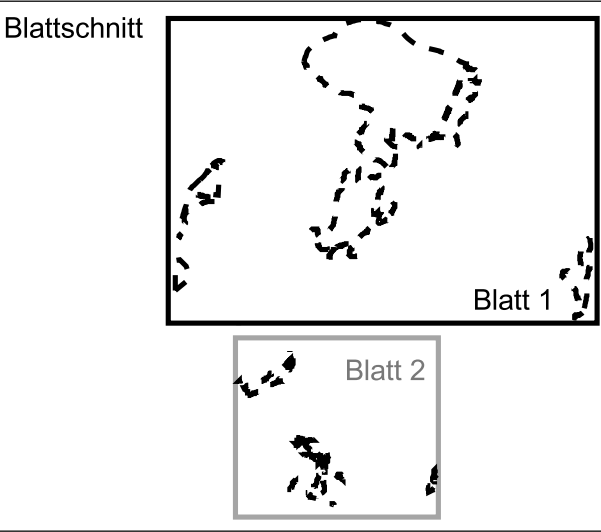
	Heidepodsole (Suchraum, Landkreis Verden 2008)
	Plaggensch (Rüppel 2015)
	Binnendüne (Landkreis Verden 2008)
	Hochmoorböden (Rüppel 2015)
	Niedermoorböden (Rüppel 2015)

Vorbelastungen

	Altlast / Altlastverdachtsfläche
--	----------------------------------

Nachrichtlich

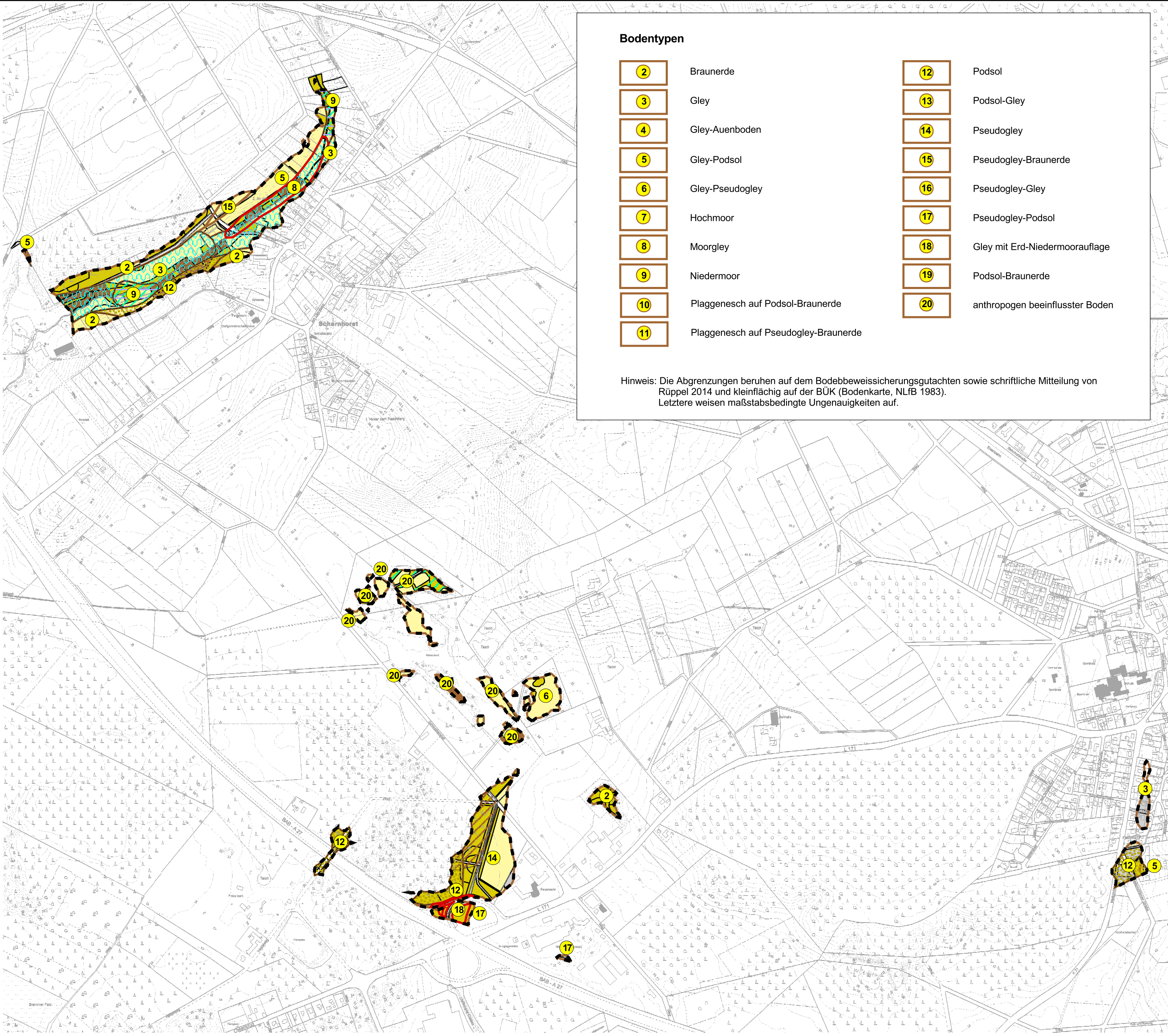
	Siedlungsfläche (Wohnen / Gewerbe)
	Oberflächengewässer



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2013



Trinkwasserförderung im Wassergewinnungsgebiet Panzenberg		
Umweltverträglichkeitsstudie Böden		
Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9 A, 27283 Verden		
Maßstab 1 : 10.000	NORD	Karten-Nr.: 3 Blatt: 1
Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt Arbeitsgruppe Land & Wasser Am Amtshof 18 - 29355 Beedenbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864		bearb.: S.G./T.R. 02.15 gez.: E.K. 02.15 gepr.:



Karte 3: Boden

--- Grenze des Untersuchungsgebietes

Besondere Standortfaktoren

Extremstandorte (Landkreis Verden 2008, Rüppel 2015)

- Grundwasserbeeinflusste Mineralböden
- Hoch- und Niedermoorböden
- mittel trockene Böden

Böden im Landschaftsgefüge

Bedeutung hinsichtlich Naturnähe aufgrund der Biotopausstattung

- von besonderer Bedeutung (Wertstufe V)
- von besonderer bis allgemeiner Bedeutung (Wertstufe IV)
- von allgemeiner Bedeutung (Wertstufe III)
- von allgemeiner bis geringer Bedeutung (Wertstufen II und I)

Seltene Böden

- Gleyböden mit Erd-Niedermoorauflage, Niedermoorböden (Landkreis Verden 2008, Rüppel 2015)

Böden mit besonderer natur- oder kulturhistorischer oder geowissenschaftlicher Bedeutung

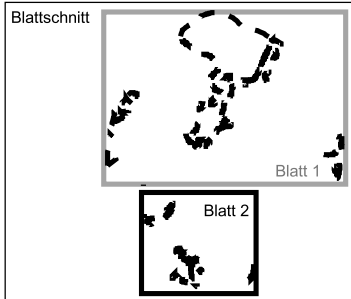
- Heidepodsole (Suchraum, Landkreis Verden 2008)
- Plaggenesch (Rüppel 2015)
- Binnendüne (Landkreis Verden 2008)
- Hochmoorböden (Rüppel 2015)
- Niedermoorböden (Rüppel 2015)

Vorbelastungen

- Altlast / Altlastverdachtsfläche

Nachrichtlich

- Siedlungsfläche (Wohnen / Gewerbe)
- Oberflächengewässer



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2013

Trinkwasserförderung im Wassergewinnungsgebiet Panzenberg		
Umweltverträglichkeitsstudie Boden		
Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9 A, 27283 Verden		
Maßstab 1 : 10.000	N NORD	Karten-Nr.: 3 Blatt: 2
Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt Arbeitsgruppe Land & Wasser Am Amtshof 18 - 29355 Beedenbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864		bearb.: S.G./T.R. 02.15 gez.: E.K. 02.15 gepr.: