

Karte 1: Realnutzung und Biotoptypen

■ ■ ■ Grenze des Untersuchungsge-

Biotoptypisierung nach v. Drachenfels (21)

- [illegible]

Einzelgehölze	
Ah	Ahorn
Bah	Bergahorn
Bi	Birke
Dg	Douglasie
Ea	Amerikanische Eiche
Ed	Eberesche
Ee	Eiche
Er	Schwarz-Erle
Es	Esche
Fi	Fichte
Hs	Hassel
Ho	Holunder
Kc	Kast-Kiefer
La	Lärche
Li	Linde
Ob	Obstbaum
Pz	Zitterpappel
Rk	Roskastanie
Ta	Tanne
Tf	Fine Traubeneiche
Sp	Spatz Traubeneiche
Ul	Ulm
Vx	Vogelkirsche
Wd	Weiden
We	Weide
Wa	Wacholder

Zusatzmerkmale zu Bietentumen

- [illegible]

 Fundort mit Nummer der Pflanzen der Roten Liste

Wuchsort gefährdeter und/oder geschützter Fam- und Mittelnamen neu(e) Arten des Monogamiten

(Liste der Arten im Textteil)

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungsbehörde.

Trinkwas

	Wassergewinn
	Umweltb...

	Umweltver Realnutzu
--	------------------------

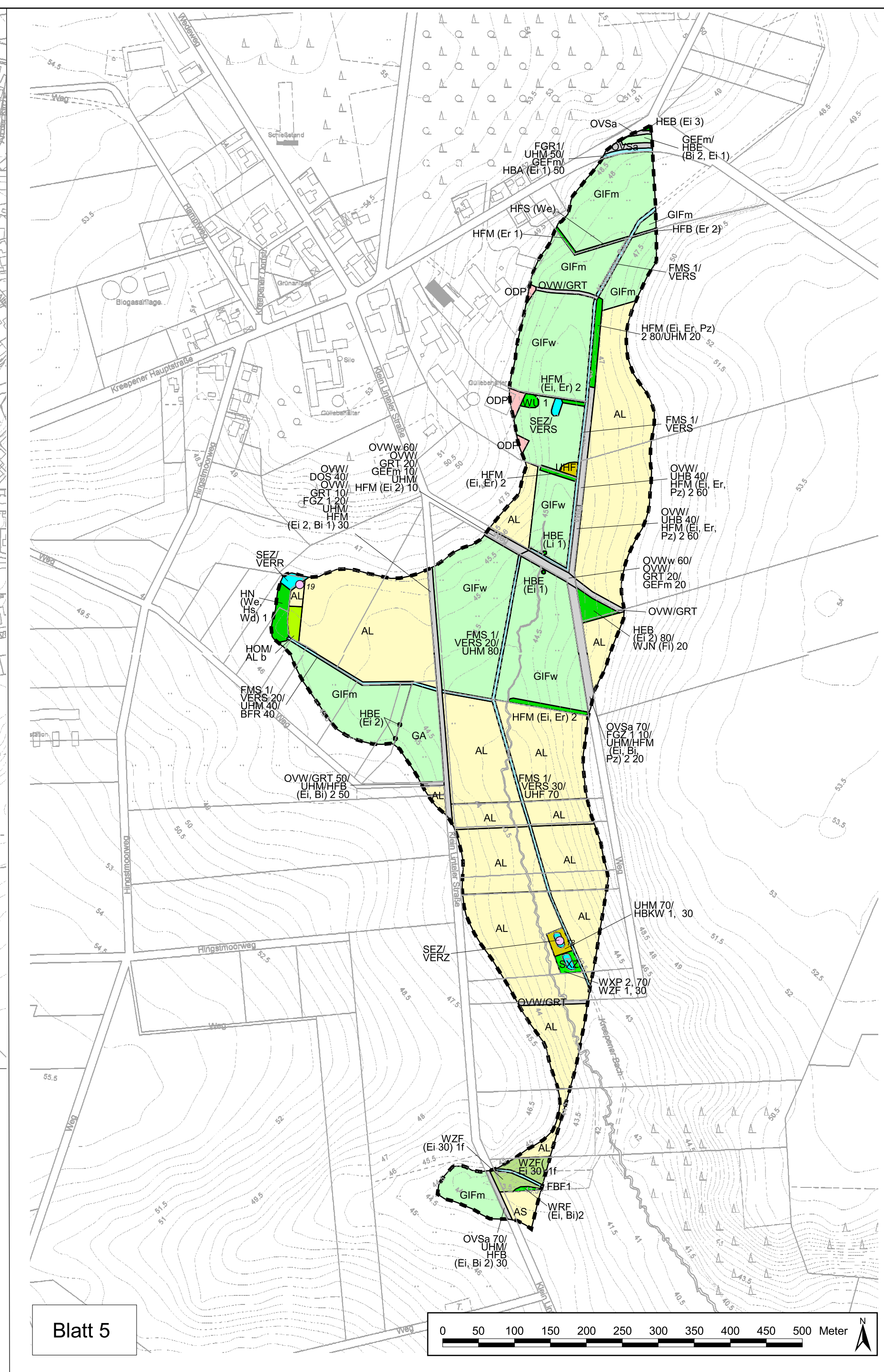
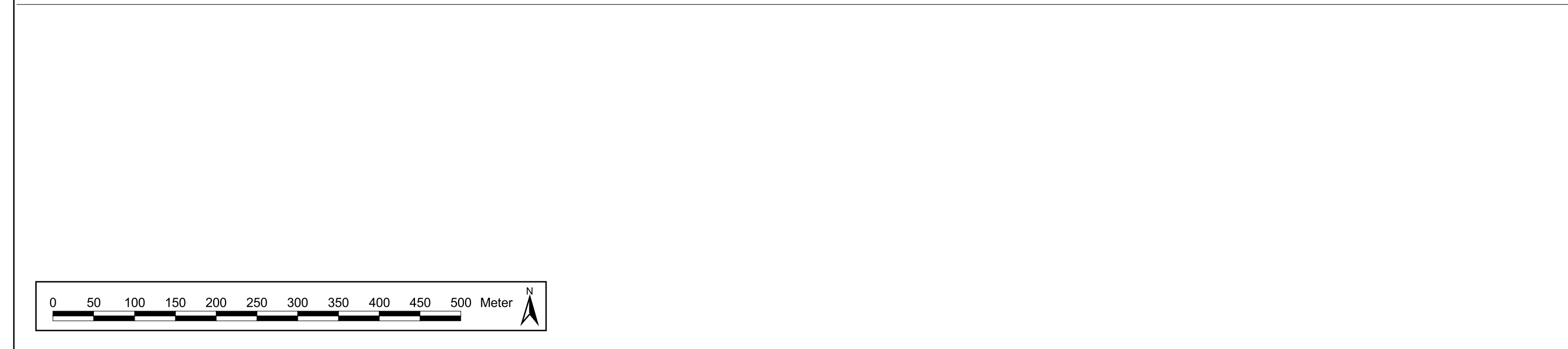
Trinkwasser
Weserstraße

Maßstab 1 : 5.000	
-------------------	---

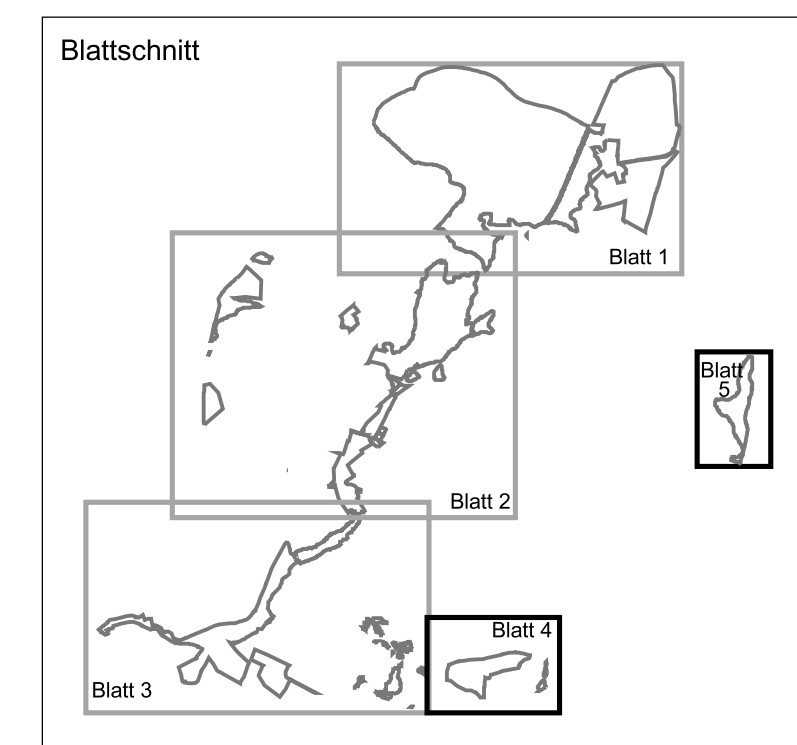
Prof. Dr. Thomas Kaiser - frei

Arbeitsgruppe Lan

Am Amtshof 18 - 29355 Beedenbaste



Karte 1: Realnutzung und Biotoptypen (Biotoptypen siehe Karten 1 Blatt 1 bis 3)



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

© 2013



Trinkwasserförderung im Wassergewinnungsgebiet Panzenberg

Umweltverträglichkeitsstudie
Realnutzung und Biotoptypen

Trinkwasserverband Verden
Weserstraße 9 A, 27283 Verden

Maßstab 1 : 5.000



NORD

Karten-Nr.: 1
Blatt: 4 + 5

	bearb.: J.S./T.K.	08.13
--	-------------------	-------

gez: Y.V./E.K./G.S. 09.13

4 | gepr.:



Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt
Arbeitsgruppe Land & Wasser

Am Amtshof 18 - 29355 Beedenbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864