

Boden



Speicher- und Reglerfunktion

(Fähigkeit des Bodens, Stoffe umzuwandeln, anzulagern und abzapfern)

Bedeutung

-  hohe Bedeutung
-  mittlere Bedeutung
-  geringe Bedeutung

Biotische Lebensraumfunktion

 Bereich mit sehr hoher Bedeutung wegen regional besonderer Standortfaktorenkombination (feuchte Gleyböden; frische, in ihrem natürlichen Bodenaufbau wenig veränderte Standorte)

Natürliche Ertragsfunktion

(potenzielle Bodenfruchtbarkeit)

Bedeutung

-  hohe Bedeutung
-  mittlere Bedeutung

Bodentypen

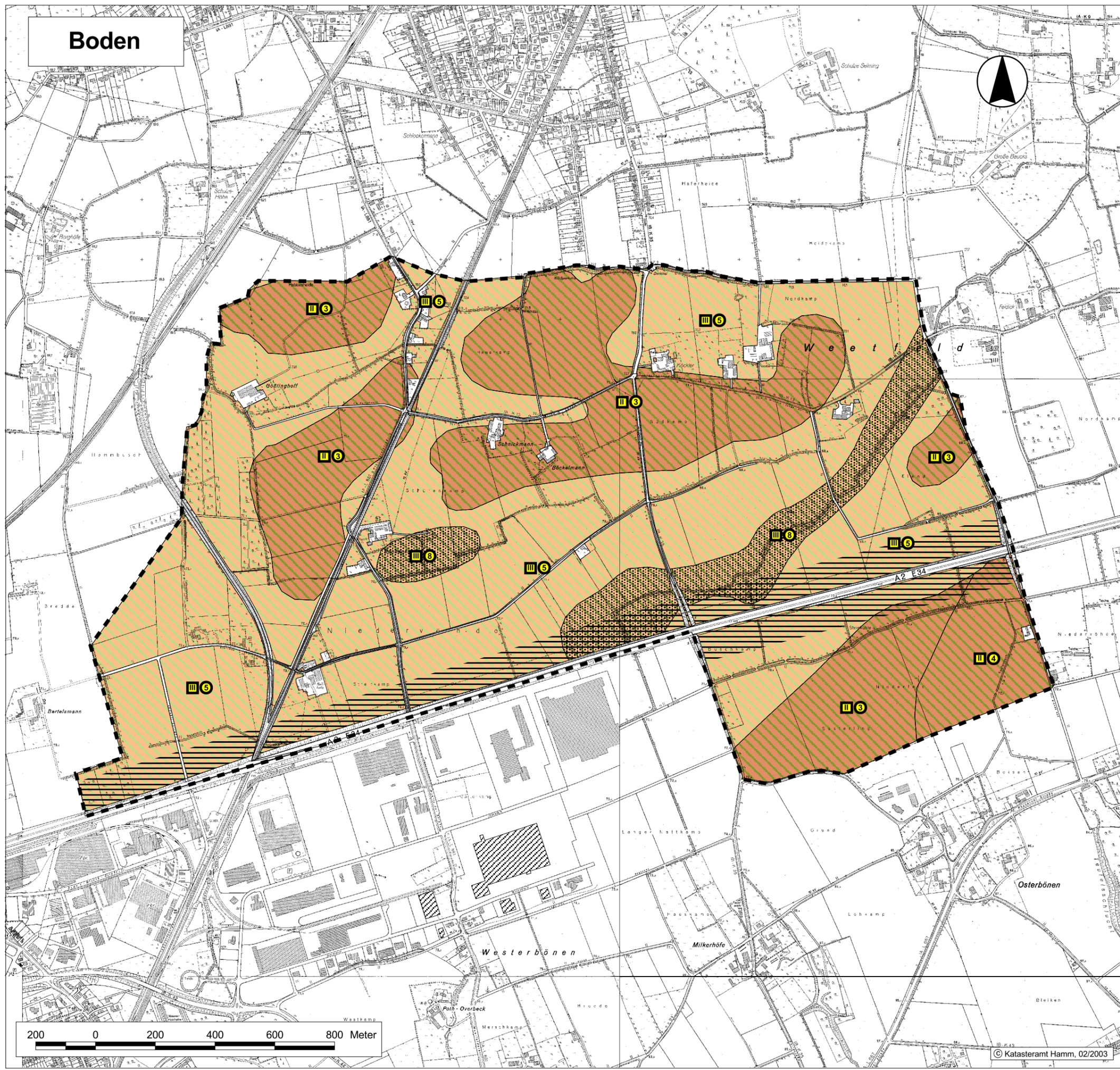
-  3 Pseudogley-Parabraunerde, stellenweise Parabraunerde aus Löß (sL32)
-  4 Gley-Parabraunerde, pseudovergleyt aus Löß (gL3)
-  5 Pseudogley, z.T. Parabraunerde-Pseudogley aus Löß (S3)
-  8 Gley, stellenweise Pseudogley-Gley aus Löß (G3)

Vorbelastungen

-  versiegelte Fläche (Bodenfunktionen können nicht mehr erfüllt werden)
-  Schadstoffimmissionen im Randbereich von Hauptverkehrsstraßen

Sonstiges

-  Grenze des Untersuchungsgebietes



Stadt Hamm
Gemeinde Bönen / Kreis Unna

Landschaftspflegerischer Begleitplan
und Umweltbericht zum Bebauungsplan
Nr. 41 "INLOGPARC" der Gemeinde Bönen
sowie zur 196. Änderung des FNP und zum
Bebauungsplan Nr. 04.065 "INLOGPARC"
der Stadt Hamm

FREIGABE	
STAND	Sep 2006
GEZEICHNET	Jung
GEPRÜFT	Oligmüller
PLOT-DATUM	
BLATTGRÖSSE	DIN A 3
	M. 1:12.500
PLOTFAKTOR	
PROJ.-NR.	O 0528

BLITZKUHLENSTRASSE 121a
45059 RECKLINGHAUSEN
TEL.: 02381 / 490464-0
FAX: 02381 / 490464-29
E-MAIL: info@l+s.de
INTERNET: http://www.l+s.de

Daten/Pfad: C:\Daten\O 0528 AV

© Katasteramt Hamm, 02/2003