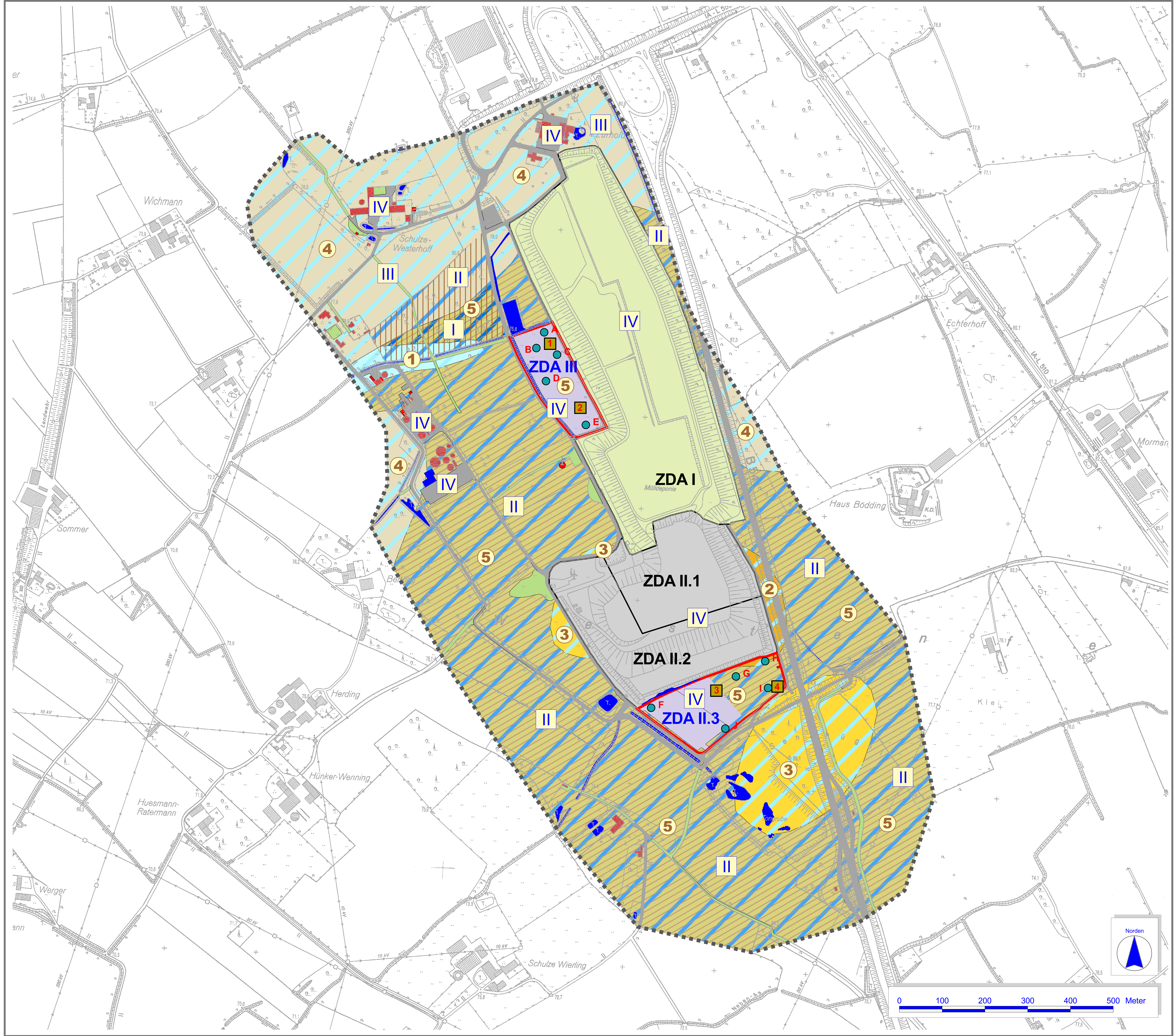


UVP-Bericht

ZUR
Erweiterung der
Zentraledeponie Altenberge



Bedeutung der ökologischen Bodenfunktionen

- sehr hoch
- hoch
- mittel
- nachrangig

Bodentypen

- Pseudogley-Gley [sG231GW2]
- Pseudogley-Braunerde [sB421]
- Pseudogley-Braunerde [S-B121SW2]
- Pseudogley [S521SW3]
- Pseudogley [S121SW4]

Bodeneigenschaften

- Besonders schutzwürdiger Staunässeboden mit hohem Biotopentwicklungspotenzial
- Naturnaher Boden- bzw. historischer Waldstandort

Gestörte Bodenprofile

- Teilversiegelte Fläche
- Fläche mit aktuellem / ehemaligem Bodenlager
- Versiegelte Fläche
- Gebäude / Überbaute Fläche

Deponieflächen

- ZDA I
- ZDA II.1 und ZDA II.2
- ZDA-Erweiterungsflächen II.3 und III

Durchgeführte Bodenuntersuchungen

- Baggerschurf
- Drucksondierung

Nachrichtlich

- Stillgewässer
- Fließgewässer

..... Grenze des Untersuchungsgebietes

Land NRW (2022) - Lizenz dl-de/by-2-0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

Entsorgungsgesellschaft Steinfurt mbH

EGST

Im Bioenergiepark 3
48369 Saerbeck
Tel: 02574 33998 00
E-Mail: info@egst.de

Anlagen-Nr. 05	Vorhaben UVP-Bericht zur Erweiterung der ZDA
Projekt-Nr. 21-18	Titel Schutzgut Boden
Ort / Lage Altenberge	Maßstab 1 : 4.000
Fassung A	Datum April 2023
bearbeitet schr/schu	<p>dipl.-geogr. ernst-friedrich schröder am tiergarten 3 48167 münster tel 02506 3747 fax 02506 304899 e-mail: info@aru-muenster.de http://www.aru-muenster.de</p>
gezeichnet schr	
geprüft schu	