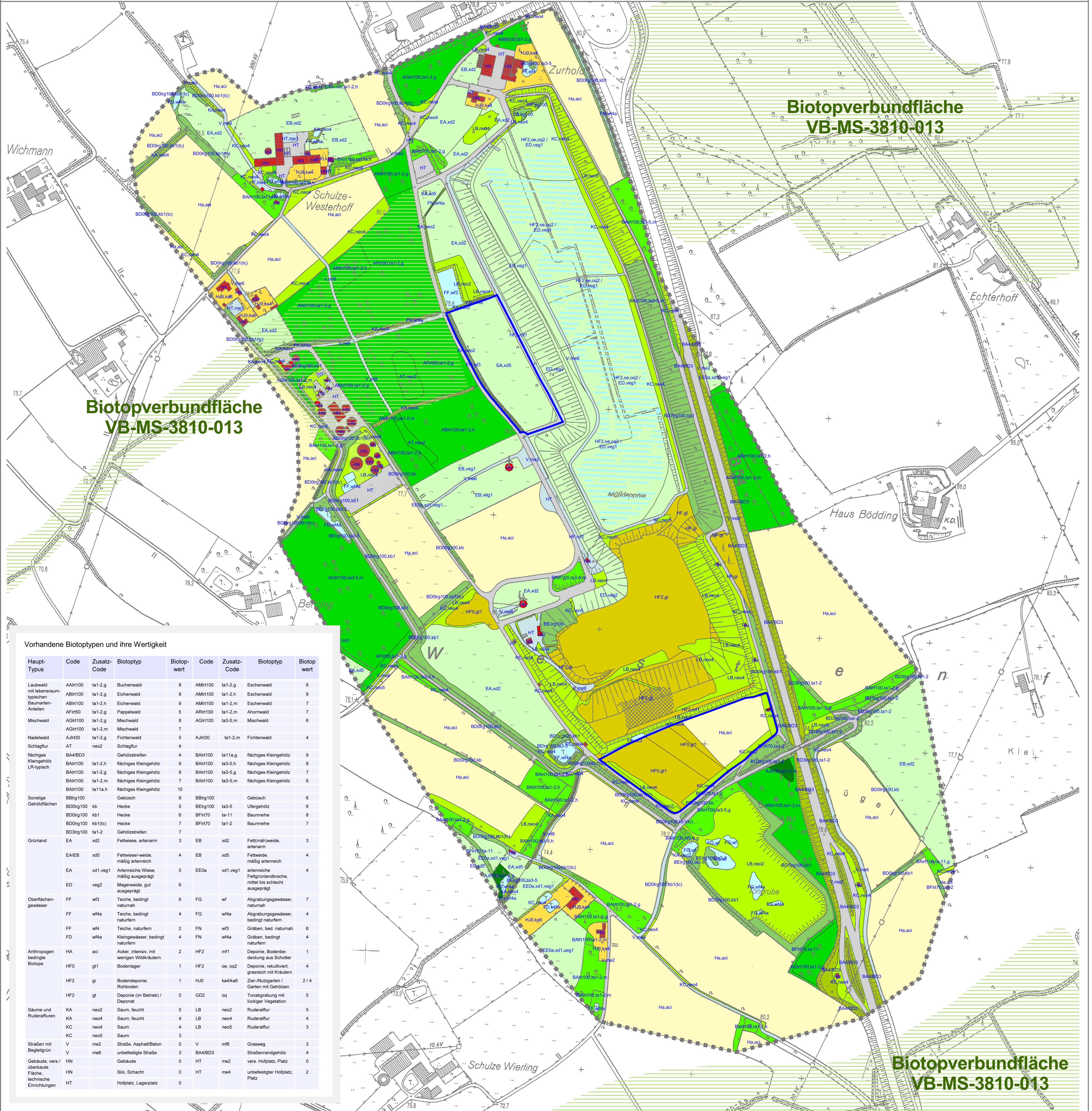


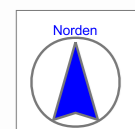
Landschaftspflegerischer Begleitplan

zur Erweiterung der Zentral-Deponie Altenberge

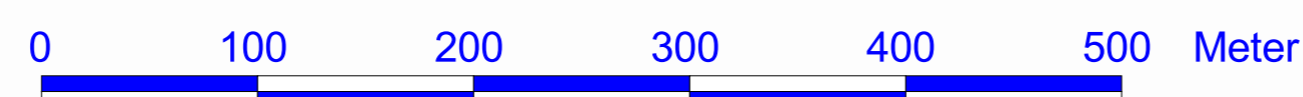


Vorhandene Biotoptypen und ihre Wertigkeit

Haupt-Typus	Code	Zusatz-Code	Biotoptyp	Biotoptypwert	Code	Zusatz-Code	Biotoptyp	Biotoptypwert	
Laubwald mit lebensraumtypischen Baumarten-Anteilen	AAH100	ta1-2.g	Buchenwald	8	AMH100	ta1-2.g	Eichenwald	8	
	ABH100	ta1-2.g	Eichenwald	8	AMH100	ta1-2.h	Eichenwald	9	
	ABH100	ta1-2.g	Eichenwald	9	AMH100	ta1-2.m	Eichenwald	7	
	AFH50	ta1-2.g	Pappelwald	5	ARH100	ta1-2.m	Ahornwald	7	
	AGH100	ta1-2.g	Mischwald	8	AGH100	ta3-5.m	Mischwald	6	
	AGH100	ta1-2.m	Mischwald	7					
	Nadelwald	AJH30	ta1-2.g	Fichtenwald	5	AJH30	ta1-2.m	Fichtenwald	4
	Schlagflur	AT	neo2	Schlagflur	4				
	fischiges Kleingehölz LR-typisch	BA4BD3		Gehölzstreifen	4	BAH100	ta11a.g	fischiges Kleingehölz	9
		BAH100	ta1-2.h	fischiges Kleingehölz	9	BAH100	ta3-5.h	fischiges Kleingehölz	8
	BAH100	ta1-2.g	fischiges Kleingehölz	8	BAH100	ta3-5.g	fischiges Kleingehölz	7	
	BAH100	ta1-2.m	fischiges Kleingehölz	7	BAH100	ta3-5.m	fischiges Kleingehölz	6	
	BAH100	ta11a.h	fischiges Kleingehölz	10					
Sonstige Gehölzflächen	BBH100		Gebüsch	6	BBH100		Gebüsch	6	
	BDH100	kb	Hecke	5	BEH100	ta3-5	Ufergehölz	5	
	BDH100	kb1	Hecke	6	BFH70	ta-11	Baumreihe	8	
	BDH100	kb1(tc)	Hecke	7	BFH70	ta1-2	Baumreihe	7	
	BDH100	ta1-2	Gehölzstreifen	7					
Grünland	EA	xd2	Fettwiese, artenarm	3	EB	xd2	Fettmähweide, artenarm	3	
	EA/EB	xd5	Fettwiese/weide, mäßig artenreich	4	EB	xd5	Fettweide, mäßig artenreich	4	
	EA	xd1.vwg1	Auenwiese, mäßig ausgeprägt	5	EE0a	xd1.vwg1	alternierende Fettgrünlandbrache, mittel bis schlecht ausgeprägt	4	
	ED	vvg2	Magerweide, gut ausgeprägt	6					
Oberflächen-gewässer	FF	wf3	Teiche, bedingt naturnah	6	FG	wf	Abgrabungsgewässer, naturnah	7	
	FF	wf4a	Teiche, bedingt naturnah	4	FG	wf4a	Abgrabungsgewässer, bedingt naturnah	6	
	FF	wf4	Teiche, naturnah	2	FN	wf3	Gräben, bed. naturnah	4	
	FD	wf4a	Kleingewässer, bedingt naturnah	4	FN	wf4a	Gräben, bedingt naturnah	4	
Anthropogen bedingte Biotope	HA	aci	Acker, intensiv, mit wenigen Wildkräutern	2	HF2	mf1	Deponie, Bodenbedeckung aus Schotter	1	
	HFD	gt1	Bodenlager	1	HF2	oe.oq2	Deponie, reaktiviert, grasreich mit Kräutern	2/4	
	HF2	gi	Bodendeponie, Rohboden	1	HU0	ka4ka6	Zier-/Nutzgarten / Garten mit Gehölzen	4	
	HF2	gt	Deponie (im Betrieb) / Deponat	0	GD2	oq	Tonabgrabung mit lückiger Vegetation	5	
Säume und Ruderalflächen	KA	neo2	Saum, feucht	5	LB	neo2	Ruderalflur	5	
	KA	neo4	Saum, feucht	4	LB	neo4	Ruderalflur	4	
	KC	neo5	Saum	3	LB	neo5	Ruderalflur	3	
	KV	neo5	Saum	3					
Straßen mit Begleitgrün	V	me2	Straße, Asphalt/Beton	0	V	mf8	Grasweg	3	
Gebäude vers./ überbaute Fläche, technische Einrichtungen	HN	me6	unbefestigte Straße	3	BA4BD3		Straßenrandgehölz	4	
	HN		Gebäude	0	HT	me2	vers. Hofplatz, Platz	0	
	HN		Silo, Schacht	0	HT	me4	unbefestigter Hofplatz, Platz	2	



Maßstab 1 : 3.500



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

Legende

Biotoptypen

- Laubwald
- Nadelwald
- Feldgehölz
- Hecke, Gehölzstreifen
- Straßenbegleitgrün
- Saum-, Ruderal- und Hochstaudenflur
- Gewässer
- Acker
- Grünland
- Zier-/Nutzgarten
- Deponiefläche
- Teilversiegelte Fläche
- Versiegelte Fläche
- Gebäude, überbaute Fläche

Nachrichtlich

- ZDA-Erweiterungsfläche
- Aktueller Einbaubereich
- PV-Anlagen
- Grenze des Untersuchungsgebietes

Entsorgungsgesellschaft Steinfurt mbH

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

Anlagen-Nr. 1	Vorhaben	Landschaftspflegerischer Begleitplan zur Erweiterung der ZDA
Projekt-Nr. 22-10	Titel	Bestandsplan Biotoptypen
Ort / Lage	Altenberge	Maßstab 1 : 3.500
Fassung	A	Datum April 2023
bearbeitet	schr	 dipl.-geogr. ernst-friedr. schröder am tiergarten 3 48167 münster tel 02506 3747 fax 02506 304899 e-mail: info@aru-muenster.de http://www.aru-muenster.de
gezeichnet	schr	
geprüft	-	