



Karte 1: Bestands- und Konfliktplan

Biotope

AL Basenamer Lehnacker	NSR Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten
AW Wechselluftiges Weiden-Auengebüsch	NSR2 Röhrlängsras-Landriedrich
BA Sumpfiges Weiden-Auengebüsch	NSR3 Schilf-Landriedrich
BE Einseitig überhöhter Sumpf	NSR4 Sonstige naturschutzrelevanter Sumpf
BL Mesophilie Weiddom-/Schilengebüsch	OD1 Landschaftsgeprägtes Dorfgebiet/Gehöft
BO Mesophilie Weiddom-/Schilengebüsch	OD2 Verdichtetes Einzel- und Reihenausbau
BR Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch	OD3 Locker bebautes Einzelhausausbau
BS Sonstiges standortfremdes Gebüsch	OD4 Lagerplatz
BU Zierhecke	OD5 Befestigte Freifläche von Sport- und Freizeitanlagen
CA Eingeschnittener Erdenbergbereich	OD6 Strohverlängerung
CB Artreicher Scherrasen	OD7 Naturspielmauer
CC Beet/Rakette	OD8 Kleiner Müll- und Schutzplatz
CD Naturnaher Teufelwäldchen mit Sandsubstrat	OD9 Sonstiger Platz
CE Nährstoffreicher Graben	OD10 Parkplatz
CF Höhenbecken an Flüssen	OD11 Straße
CG Artreicher Erdenbergbereich	OD12 Weg
CH Anreames Erdenbergbereich trockener Mineralböden	OD13 Ausgärten mit Großblümlern
CI Sonstiger Flutrasen	OD14 Sonstige Gartengestaltung
CJ Intervisitäre Grünland	OD15 Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
CK Mesophilie mesophilie Grünland feuchter Standorte	OD16 Sonstige Grünanlage mit alten Baumbestand
CL Mesophilie Grünland mit feuchter Standorte	OD17 Sonstige Grünanlage mit offenem Baumbestand
CM Seggen-, bräun- oder hochstaudenreicher Flutrasen	OD18 Sonstige Sandstrassen
CN Nährstoffreicher Nassweide	OD19 Naturnaher naturschutzrelevanter See/Weiher
CO Anreames Scherrasen	OD20 Naturschutzrelevanter Ziergarten
CP Artreicher Scherrasen	OD21 Sonstige naturnahes naturschutzrelevantes Stillebassin
CQ Triftarten	OD22 Sonstige naturschutzrelevante Pflanzkultur trockenfallender Uferbereiche
CR Einbaumbaumbestand	OD23 Temporäres Stillgewässer
CS Kopfbaubestand	OD24 Sonstiges natürliches Stillgewässer
CT Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe	OD25 Halbtrockene Grün- und Staudenflur
CU Halbtrockene Grün- und Staudenflur	OD26 Halbtrockene Grün- und Staudenflur
CV Kopfbaubestand	OD27 Halbtrockene Grün- und Staudenflur
CW Baumhecke	OD28 Halbtrockene Grün- und Staudenflur
CX Strauchhecke	OD29 Röhrlängsras
CY Feldhecke mit standortfremden Gehölzen	OD30 Naturnaher frischer bis feuchter Standorte
CZ Naturnahes Feldgehölz	OD31 Röhrlängsras trockenere Standorte
DA Junger Streuobstbestand	OD32 Röhrlängsras naturschutzrelevanter Stillgewässer mit Röhricht
DB Mittlalter Streuobstbestand	OD33 Schilf- und Eichen-Pflanzwald
DC Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD34 Weiden-Pflanzwald
DD Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD35 Weiden-Auwald der Flussufer
DE Sumpfiges Weiden-Auwald	OD36 Sumpfiges Weiden-Auwald

Zusatzmerkmale der Biotope

- 1 Stangeholz: inkl. Gerstenholz (Stammdurchmesser der Bäume der ersten Baumstrecke ca. 7-20 cm, Alter meist 10-40 Jahre)
- 2 Schwaches bis mittleres Baumholz (BHD ca. 20-50 cm, Alter meist 50-100 Jahre)
- 3 Starkes Baumholz (BHD ca. 50-80 cm, bzw. höher >100 Jahre)
- 4 Sehr starkes Baumholz (BHD ab 80 cm, "Urtalbaum")

20 Stammdurchmesser von Bäumen in 1,3 m Höhe (Bauhohndurchmesser)

a Wäldchenrand
b Brache
c Bestand mit erheblichen Lücken/ stark aufgetretene Altholz
m Mähwiese
mw Mähwiese
v unbeeidelt, teilweise trockenfallend
v gefährliche Ausprägung
w Beweidung
x schiefe Ausprägung

Zusatzmerkmale für die Befestigung der Oberfläche

- w = wassergründere Decke/Lockermulde (z.B. lehmig-keisig)
- s = Schotter (z.B. bei Bachgerinnen)
- p = Kopfstein-Natursteinpflaster
- z = sonstiges Pflaster mit breiten Fugen (inkl. Rasengrünstreifen)
- v = sonstiges Pflaster mit engen Fugen (z.B. Kleber, Verbundpflaster)
- w = Asphalt, Beton (auch Pflaster mit versetzten Fugen)

○ Fundort gefährdeter, geschützter oder aus anderen Gründen bemerkenswerter Fauna- und Floraarten aus Erhebungen im Jahr 2011 bis 2017, vorkommende Pflanzenarten (siehe Tab. A.1 bis Tab. A.124 in Untertage 3.1 der Antragsunterlagen (Untertage zur Umweltverträglichkeitsprüfung))

Hinweis: Die nicht fortlaufende Nummerierung ergibt sich aus der Untertage 3.1 der Antragsunterlagen (siehe auch Seite 13 der Untertage zur Umweltverträglichkeitsprüfung)

Konflikte

K1 Konfliktnummer (fortlaufend)

K1 Konflikt Nr.
Verlust von ... Erläuterung des Konflikts

● zu fallender Einzelbaum

Geschützte Flächen

- fauna-Flora-Habitat Schutzgebiet Alfer (mit Barmbruch), untere Leine, untere Oker
- Landschaftsschutzgebiet Mittlere Leine
- Überschwemmungsgebiet Leine und Ihme

▲ geschützt nach § 30 BNatSchG oder § 24 NAGBNatSchG
▲ geschützt nach § 30 BNatSchG oder § 24 NAGBNatSchG (nachrichtliche Übernahmen: Anzug aus dem Umweltschutzgesetz des Bundes (BundnatSchG), Region Hannover 2013)

Planung

- technische Planung
- Arbeitsstellen
- Baustelleneinrichtungsfläche
- Sonstiges
- Grenze des Untersuchungsgebietes

Blattschnitt

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

Nr.	Änderung	Datum	bearb./gez.

Stadt Neustadt am Rübenberge

Hochwasserschutz für den Bereich Silberkamp in Neustadt a. Rbge.

Untertage 3.2.2 - Untertage zum Landschaftspflegerischen Begleitplan

Karte 1: Bestands- und Konfliktplan

aufgestellt: Stadt Neustadt am Rübenberge
Nienburger Str. 31
31555 Neustadt am Rübenberge

Maßstab: 1 : 1.000
bearbeitet: S. G. 10/2018
gezeichnet: E.K. 10/2018
Anlage: Karte 1 / Blatt 1

Auftraggeber: Prof. Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt, Arbeitsgruppe Land & Wasser
Am Amthof 18
30659 Breda
Tel. (051 49) 27 27
Fax (051 49) 28 04 64
kaiser-aw@online.de

©2018 - gis-niedersachsen.nw

