



Karte 1: Bestands- und Konfliktplan

Biotope

AL Basenamer Lehnacker	NSR Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten
AW Wechselluftiges Weiden-Auengebüsch	NSR2 Röhrlängsras-Landweid
BA Sumpfiges Weiden-Auengebüsch	NSR3 Schilf-Landweid
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 Einzehausbau
BS Sonstiges standortfremdes Gebüsch	OD4 Lagerplatz
BU Zierhecke	OD5 Befestigte Freifläche von Sport- und Freizeitanlagen
CA Erosionsgefährdeter Offenbodenbereich	OD6 Stromverlaufsanlage
CB Bei Ralabate	OD7 Naturscheinmauer
CC Naturnaher Teufelwäldchen mit Sandsubstrat	OD8 Kleiner Müll- und Schutzplatz
CD Nährstoffreicher Graben	OD9 Sonstiger Platz
CE Höhenbecken an Flüssen	OD10 Parkplatz
CF Abnormes Erosionsgefährdeter der Überschwemmungsgebiete	OD11 Straße
CG Abnormes Erosionsgefährdeter trockener Mineralböden	OD12 Weg
CH Sonstiger Flutrasen	OD13 Ausgarten mit Großblümlern
CI Interviengründe der Überschwemmungsbereiche	OD14 Obst- und Gemüsegärten
CII Mesophilie mesophilie Grünland (zukünftige Standorte)	OD15 Sonstige Ziergärten
CIII Mesophilie Grünland (zukünftige Standorte)	OD16 Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
CO Sonstiges mesophilie Grünland	OD17 Sonstige Grünanlage mit alten Altbäumen
CP Seggen-, bräun- oder hochstaudenreicher Flutrasen	OD18 Sonstige Grünanlage mit offenem Baumbestand
CQ Nährstoffreicher Naasswee	OD19 Sonstige Sandstrassen
CR Anormer Scherens	OD20 Naturnaher naturschutzrelevanter See/Weiher
CS Artenreicher Scherens	OD21 Naturschutzrelevanter Erntehilfen
CT Triftstrassen	OD22 Sonstiges naturnahes naturschutzrelevantes Stillebassin
CU Einbaumbaumbestand	OD23 Naturschutzrelevanter Pflanzengarten/trockenfallender Bachlauf
CV Kopfbaubestand	OD24 Temporäres Stillebassin
CW Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe	OD25 Sonstiges naturnahes Stillebassin
CX Halbtrockene Gras- und Staudenflur	OD26 Halbtrockene Gras- und Staudenflur
CY Kopfbau-Bestand	OD27 Halbtrockene Gras- und Staudenflur
CZ Baumhecke	OD28 Halbtrockene Gras- und Staudenflur
DA Strauchhecke	OD29 Röhrlängsras
DB Strauchhecke	OD30 Röhrlängsras
DC Strauchhecke	OD31 Röhrlängsras
DD Strauchhecke	OD32 Röhrlängsras
DE Strauchhecke	OD33 Röhrlängsras
DF Strauchhecke	OD34 Röhrlängsras
DG Strauchhecke	OD35 Röhrlängsras
DH Strauchhecke	OD36 Röhrlängsras
DI Strauchhecke	OD37 Röhrlängsras
DJ Strauchhecke	OD38 Röhrlängsras
DK Strauchhecke	OD39 Röhrlängsras
DL Strauchhecke	OD40 Röhrlängsras
DM Strauchhecke	OD41 Röhrlängsras
DN Strauchhecke	OD42 Röhrlängsras
DO Strauchhecke	OD43 Röhrlängsras
DP Strauchhecke	OD44 Röhrlängsras
DQ Strauchhecke	OD45 Röhrlängsras
DR Strauchhecke	OD46 Röhrlängsras
DS Strauchhecke	OD47 Röhrlängsras
DT Strauchhecke	OD48 Röhrlängsras
DU Strauchhecke	OD49 Röhrlängsras
DV Strauchhecke	OD50 Röhrlängsras
DW Strauchhecke	OD51 Röhrlängsras
DX Strauchhecke	OD52 Röhrlängsras
DY Strauchhecke	OD53 Röhrlängsras
DZ Strauchhecke	OD54 Röhrlängsras
EA Felsfleckchen mit standortfremden Gehölzen	OD55 Röhrlängsras
EB Naturnahes Feldgehölz	OD56 Röhrlängsras
EC Junger Streuobstbestand	OD57 Röhrlängsras
ED Mittlalter Streuobstbestand	OD58 Röhrlängsras
EE Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD59 Röhrlängsras
EF Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD60 Röhrlängsras
EG Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD61 Röhrlängsras
EH Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD62 Röhrlängsras
EI Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD63 Röhrlängsras
EJ Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD64 Röhrlängsras
EK Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD65 Röhrlängsras
EL Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD66 Röhrlängsras
EM Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD67 Röhrlängsras
EN Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD68 Röhrlängsras
EO Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD69 Röhrlängsras
EP Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD70 Röhrlängsras
EQ Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD71 Röhrlängsras
ER Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD72 Röhrlängsras
ES Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD73 Röhrlängsras
ET Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD74 Röhrlängsras
EU Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD75 Röhrlängsras
EV Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD76 Röhrlängsras
EW Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD77 Röhrlängsras
EX Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD78 Röhrlängsras
EY Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD79 Röhrlängsras
EZ Siedlungsgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	OD80 Röhrlängsras

Zusatzmerkmale der Biotope

- 1 Stangeholz: inkl. Gerstenholz (Stammdurchmesser der Bäume der ersten Baumreihe 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, "Urtalbau")

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

a Wäldchenrand
b Brache
c Bestand mit erheblichen Lücken/
d stark aufgetrocknetes Altholz
m Mähwiese
n Mähwiese
nw Mähwiese
v unbedingt, teilweise trockenfallend
v gefährliche Ausprägung
w Beweidung
x schiefe Ausprägung

Zusatzmerkmale für die Befestigung der Oberfläche
w = wassergründere Decke/Lockermulde (z.B. lehmig-kiesig)
s = Schotter (z.B. bei Balkenlagern)
p = Kopfstein-Natursteinpflaster
z = sonstiges Pflaster mit breiten Fugen (inkl. Rasengrünstreifen)
v = sonstiges Pflaster mit engen Fugen (z.B. Kleier, Vorwandpflaster)
w = Asphalt (eigen auch Pflaster mit versetzten Fugen)

Konflikte
K1 Konfliktnummer (fortlaufend)
K1 Konflikt Nr.
Verlust von ...
Erklärung des Konfliktes
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 Umweltschutzsystem der Region Hannover, Region Hannover 2013)

Planung
technische Planung
Arbeitsstellen
Baustelleneinrichtungsfläche
Sonstiges
Grenze des Untersuchungsgebietes

Blattschnitt
Blatt 1
Blatt 2

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. Rbgbe.

Unterlage 3.2.2 - Unterlage zum Landschaftspflegerischen Begleitplan

Karte 1: Bestands- und Konfliktplan

aufgestellt: Stadt Neustadt am Rübenberge
Neuburger 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-niederrhein.nrw