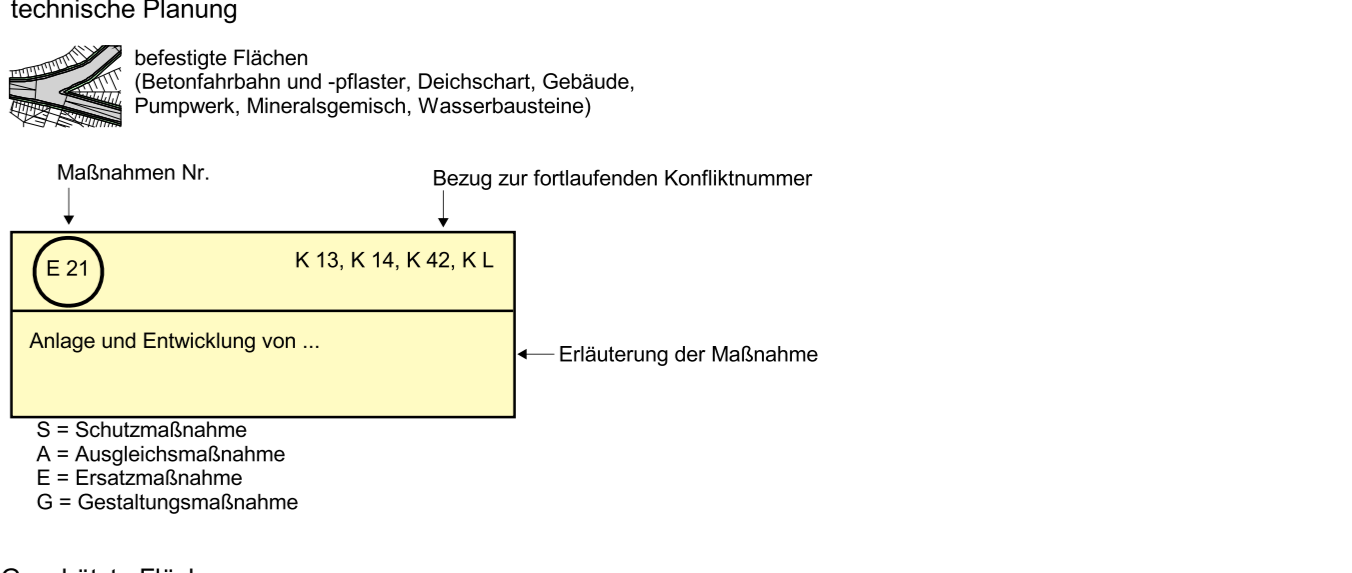


- ### Karte 2: Lageplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen
- Maßnahmen**
- Schaffung von Retentionsraum (siehe Maßnahmentabelle A 15)
 - Bereitstellung künstlicher Quartiere für Brutvögel (gleichzeitig vorgesehene Ausgleichsmaßnahmen) (siehe Maßnahmentabelle A 16, A 20)
 - Anlage und Entwicklung von Extensivgrünland (siehe Maßnahmentabelle A 17)
 - Anlage eines Feldgehölzes (siehe Maßnahmentabelle A 20)
 - Anlage und Entwicklung von naturnahem Grünland (siehe Maßnahmentabelle A 19)
 - Anlage und Entwicklung von mesophytem Grünland (siehe Maßnahmentabelle A 22)
 - Anlage und Entwicklung von Nassgrünland (siehe Maßnahmentabelle A 23)
 - Entwicklung naturnaher Böden (siehe Maßnahmentabelle A 21)
 - Entwicklung von Uferstaudenfluren (siehe Maßnahmentabelle A 18)
 - Entwicklung von Schiff-Landvöcht und sonstigem Sumpf (siehe Maßnahmentabelle A 25)
 - Anlage eines Weiden-Auengebietes (siehe Maßnahmentabelle E 27)
 - Ansatz mit Landschaftsfasern (siehe Maßnahmentabelle A 15)
 - Bohrbohrung (siehe Maßnahmentabelle A 23)
 - Flusswehrezone (Kübelversickerungsmaßnahme, Natura 2000) (siehe Maßnahmentabelle A 15)
- Schutzmaßnahmen**
- besondere Schutzvorkehrungen im Baufeld (siehe Maßnahmentabelle S 3, S9)
 - Naturgeschützte Ausstattungsarbeiten, von der vorübergehenden Inanspruchnahme ausgenommen

Umsiedlung gefährdeter und / oder geschützter Fauna- und Blütenpflanzen

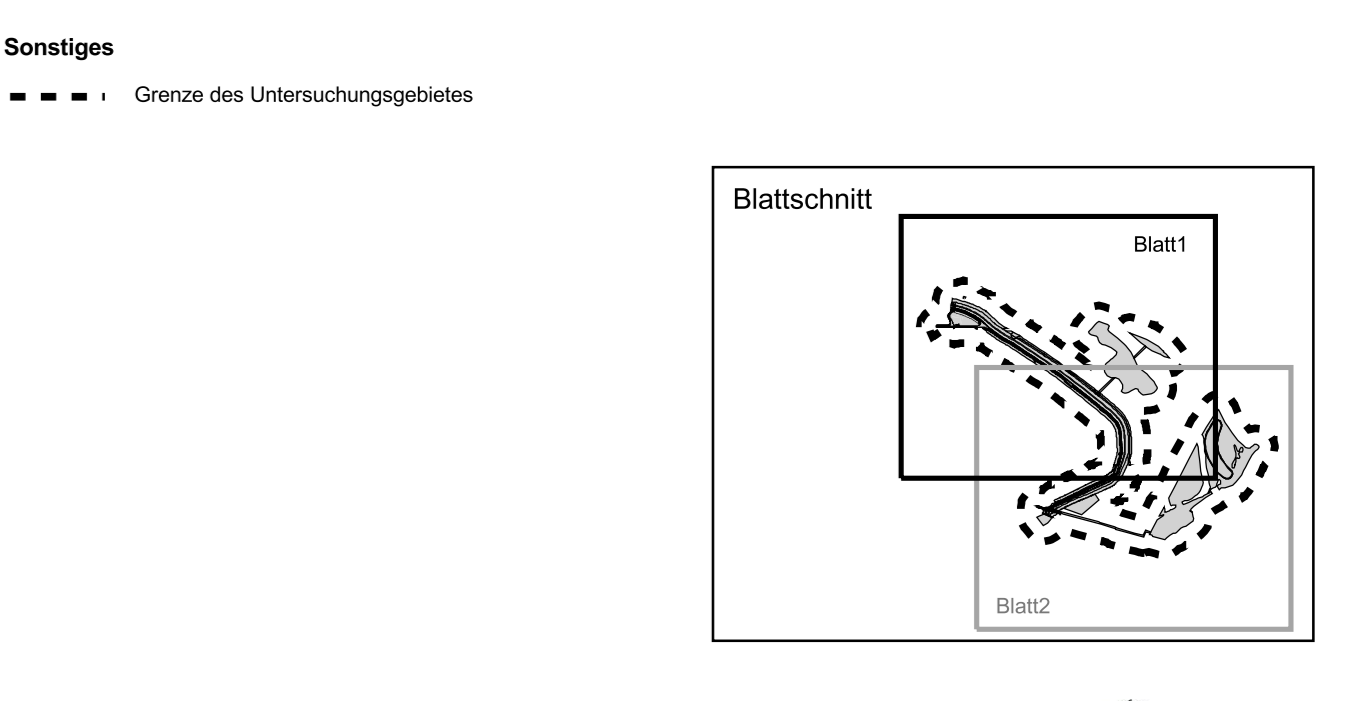
Fundorte der umzusiedelnden Pflanzen mit Fundnummer (siehe Tab. A1-24)



- Geschützte Flächen**
- Fauna-Fixa-Habitat Schutzgebiet Aler (mit Bambus), untere Leine, untere Oker
 - Landschaftsschutzgebiet Mittlere Leine
 - Überschwemmungsgebiet Leine und Ihme

- Biotypen nach DRACHENFELS, O. v. (2016)**
- | | | | |
|------|---|------|--|
| AL | Basenarmer Lehmacker | HS1 | Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten |
| BA | Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch | HS2 | Schiff-Landvöcht |
| BE | Erntestrauch | HS3 | Sonstiger naheröstlicher Sumpf |
| BL | Mesophytem Gebüsch | HS4 | Ländlich geräumiges Dorfgebiet/Gehöft |
| BS | Mesophilus Weidewald/Schiebengebüsch | HS5 | Verdichtetes Einzel- und Reihenausgebit |
| BS1 | Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch | HS6 | Locker bebautes Einzelhausgebiet |
| BS2 | Sonstiges standortfremdes Gebüsch | HS7 | Lagerplätze |
| BS3 | Zierhecke | HS8 | Lagerplätze von Sport- und Freizeitanlagen |
| BS4 | Ziergehölz aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten | HS9 | Stromversorgungsanlage |
| BS5 | Lehm-/singer Offenbodenbereich | HS10 | Natursteinmauer |
| BS6 | Best Röhrlinde | HS11 | Schloss/Burg |
| BS7 | Naturnaher Tiefenfluss mit Sandsubstrat | HS12 | Kleiner Müll- und Schutzplatz |
| BS8 | Naheröstlicher Graben | HS13 | Sonstiger Platz |
| BS9 | Hafenbecken an Flüssen | HS14 | Platzkast |
| BS10 | Abnormes Extensivgrünland der | HS15 | Sträßchen |
| BS11 | Überschwemmungsgebiete | HS16 | Weg |
| BS12 | Abnormes Extensivgrünland trockener Mineralböden | HS17 | Hausgarten mit Großbäumen |
| BS13 | Sonstiger Flusssand | HS18 | Obst- und Gemüsegärten |
| BS14 | Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche | HS19 | Neuzeitlicher Ziergarten |
| BS15 | Mageres mesophytem Grünland kalkarmer Standorte | HS20 | Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage |
| BS16 | Mesophilus Grünland mit feuchter Standorte | HS21 | Sonstige Grünanlage ohne Altbäume |
| BS17 | Sonstiges mesophytem Grünland | HS22 | Sonstige Grünanlage mit altem Baumbestand |
| BS18 | Seggen-, binen- oder hochstaudenreicher Flusssand | HS23 | Sonstiger Sandtrockengrasen |
| BS19 | Naheröstliche Nassweisse | HS24 | Naturnaher naheröstlicher See/Weiher |
| BS20 | Abnormer Schotterweg | HS25 | Sonstiges naturnahes naheröstliches |
| BS21 | Artenreicher Schirrasen | HS26 | Sonstiges naturnahes naheröstliches |
| BS22 | Tritrasen | HS27 | Sonstiges naturnahes naheröstliches |
| BS23 | Einzelbaumbaumbestand | HS28 | Sonstiges naturnahes naheröstliches |
| BS24 | Altenbaumreihe | HS29 | Sonstiges naturnahes naheröstliches |
| BS25 | Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe | HS30 | Sonstiges naturnahes naheröstliches |
| BS26 | Kopfbaubestand | HS31 | Temporäre Stillgewässer |
| BS27 | Kopfbaubestand | HS32 | Sonstiges naturnahes Stillgewässer |
| BS28 | Einzelbaumbaumgruppe des Siedlungsbereichs | HS33 | Uferstaudenflur der Strömflüsse |
| BS29 | Einzelbaumbaumgruppe des Siedlungsbereichs | HS34 | Uferstaudenflur der Strömflüsse |
| BS30 | Baumhecke | HS35 | Uferstaudenflur der Strömflüsse |
| BS31 | Strauch-Baumhecke | HS36 | Uferstaudenflur der Strömflüsse |
| BS32 | Strauchhecke | HS37 | Uferstaudenflur der Strömflüsse |
| BS33 | Feldhecke mit standortfremden Gehölzen | HS38 | Uferstaudenflur der Strömflüsse |
| BS34 | Naturnahes Feldgehölz | HS39 | Uferstaudenflur der Strömflüsse |
| BS35 | Junger Streuobstbestand | HS40 | Uferstaudenflur der Strömflüsse |
| BS36 | Mittlerer Streuobstbestand | HS41 | Uferstaudenflur der Strömflüsse |
| BS37 | Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten | HS42 | Uferstaudenflur der Strömflüsse |
| BS38 | Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten | HS43 | Uferstaudenflur der Strömflüsse |
| BS39 | Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten | HS44 | Uferstaudenflur der Strömflüsse |
| BS40 | Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten | HS45 | Uferstaudenflur der Strömflüsse |

- Zusatzmerkmale der Biotypen**
- 1 = Stammhöhe mit demeristem (Baumstammumfang der Baume der ersten Baumstuhlzehre ca. 7-20 cm, Alter meist 10-40 Jahre)
 - 2 = Stammhöhe mit mesophytem Baumtyp (BHD ca. 20-30 cm, Alter meist 30-100 Jahre)
 - 3 = Stammhöhe mit mesophytem Baumtyp (BHD ca. 30-40 cm), bzw. Altholz > 100 Jahre (BHK, Weide und Erle ab 60 Jahre)
 - 4 = Sehr starker Baumtyp (BHD ab 60 cm, "Ortsbaum")
 - 20 = Stammdurchmesser von Bäumen > 1,3 m (Höhe/Baumstammumfang)
 - W = Waldgesellschaft
 - B = Brache
 - 1 = Bestand mit angedünnten Lücken
 - 2 = stark aufgelichtetes Altholz
 - M = Mark
 - mw = Mittelweisse
 - v = unregelmäßig, teilweise hochfrequent
 - v = gefährdete Ausprägung
 - v = weiche Ausprägung
- Zusatzmerkmale für die Befestigung der Oberfläche**
- w = wassergebundene Decke/Lockermaterial (z.B. lehmig-kiesig)
 - p = Schotter 10 bis 30 mm Körnung
 - h = Kopfstein-/Natursteinpflaster
 - g = sonstiges Pflaster mit engen Fugen (mit Raupfingerringen)
 - u = sonstiges Pflaster mit engen Fugen (z.B. Klinker, Vorspannpflaster)
 - a = Asphalt, Beton (auch Pflaster mit vorseggeligen Fugen)



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

Nr.	Änderung	Datum	bearb./gez.

Stadt Neustadt am Rübenberge

Hochwasserschutz für den Bereich Silbernkamp in Neustadt a. Rbg.

Unterlage 3.2.2 - Unterlage zum Landschaftspflegerischen Begleitplan

Karte 2: Maßnahmenplan

aufgestellt: Stadt Neustadt am Rübenberge
Neuburger Str. 31
31535 Neustadt am Rübenberge

Prof. Dr. Thomas Kaiser,
Landschaftsarchitekt
Arbeitsgruppe Land & Wasser

Am Amthof 18
30605 Breda
Tel. (0 51 40) 27 27
Fax (0 51 40) 28 04 64
kaiser-aw@online.de

Maßstab: 1 : 1.000

bearbeitet: S. G. 10/2018

gezeichnet: E.K. 10/2018

Anlage: Karte 2 / Blatt 1

CGS: -/03/2018/10/18