



**Karte 1: Bestands- und Konfliktplan**

- Einzelbaum
- AS Sandacker
- BAA Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
- BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
- BZE Ziergebüsch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten
- BZN Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten
- DOS Sandiger Offenbodenbereich
- EL Landwirtschaftliche Lagerfläche
- FGR Nährstoffreicher Graben
- FVS Mäßig ausgebaute Tiefenflur mit Sandsubstrat
- GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
- GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GMS Sonstiges mesophiles Grünland
- GNR Nährstoffreiche Nasswiese
- GRR Artenreicher Scherrasen
- GRT Trittrassen
- GW Sonstige Weidefläche
- HBA Allee/Baumreihe
- HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
- HFM Strauch-Baumhecke
- HN Naturnahes Feldgehölz
- HPG Standortgerechte Gehölzpflanzung
- OEL Locker bebautes Einzelhausgebiet
- OGG Gewerbegebiet
- OVS Straße
- OVW Weg
- PHZ Neuzeitlicher Ziergarten
- PSB Freibad
- PSP Sportplatz
- RSR Basenreicher Sandtrockenrasen
- UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
- UHB Artenarme Brennnesselflur
- UHM Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- UHT Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte

**Konflikte**

- K 1 Konfliktnummer (fortlaufend)
- K 1 Verlust und ..... Konflikt Nr. und Lage
- Verlust und ..... Erläuterung des Konfliktes

**Schutzgebiete / geschützte Flächen**

- FFH 90 FFH-Gebiet Nr. 90 "Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker (DE 3021-301)
- Quelle: NMU (2016), Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0, Lizenztext unter [www.govdata.de/dl-de/by-2-0](http://www.govdata.de/dl-de/by-2-0).
- geschützt nach § 30 BNatSchG oder § 24 NAGBNatSchG
- Grenzen des vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebietes (nachrichtliche Übernahme)

**technische Planung**

- technische Planung
- Baustelleneinrichtungsfläche
- bauzeitliche Querung Freifahrtstrecke (Genauere Ausbildung, Lage sowie Angaben zur Dauer und Intensität im Rahmen der Ausführungsplanung; weitere Ausführung siehe Unterlage 1 der Antragsunterlagen)

**Sonstiges**

- Flächen auf denen der dargestellte Ist-Zustand durch rechtlich verbindliche Planungen verändert werden kann (siehe textliche Erläuterung beziehungsweise weitere Angaben im Textteil Kap. 3.3.5)
- Grenze des Untersuchungsgebietes
- Zusätze zu den Biotoptypen**
- Acker  
b = Schwarzbrache
- Fließgewässer  
u = unbeständig, zeitweise trockenfallend
- Grünland  
b = Brache  
m = Mahd  
x = aktuell als Mähwiese genutzt oder Nutzung unklar, aber Vegetation für Mähwiesen untypisch
- Gebüsch und Gehölzbestände  
l Bestand mit erheblichen Lücken
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen  
a = Asphalt, Beton (auch Pflaster mit versiegelten Fugen)  
s = Schotter (v.a. bei Bahnanlagen)  
w = wassergebundene Decke/Lockermaterial (z.B. lehmig-kiesig)
- 20 Stammdurchmesser von Bäumen in 1,3 m Höhe (Brusthöhendurchmesser) in cm

**Gefährdete und geschützte Pflanzenarten**

- Fundort - Nummer
- 1 Lithospermum arvense a3
- 2 Lithospermum arvense a3
- 3 Lithospermum arvense a3
- 4 Valerianella locusta a6
- 5 Valerianella locusta a3
- 6 Valerianella locusta a5
- 7 Valerianella locusta a3
- 8 Valerianella locusta a3
- 9 Valerianella locusta a3
- 10 Valerianella locusta a3
- 11 Valerianella locusta a5
- 12 Valerianella locusta a3
- 13 Galium verum a4
- 14 Armeria elongata a3
- 15 Galium verum a4
- 16 Armeria elongata a3
- 17 Galium verum a2
- 18 Armeria elongata a2
- 19 Armeria elongata a2
- 20 Galium verum a2
- 21 Armeria elongata a3
- 22 Armeria elongata a3
- 23 Armeria elongata a2
- 24 Armeria elongata a2
- 25 Armeria elongata a2
- 26 Galium verum a2
- 27 Galium verum a3
- 28 Armeria elongata a2
- 29 Galium verum a4
- 30 Galium verum a3
- 31 Thalictrum flavum a2
- 32 Thalictrum flavum a2
- 33 Thalictrum flavum a2
- 34 Pseudolysimachion longifolium a2
- 35 Thalictrum flavum a2
- 36 Thalictrum flavum a1
- 37 Pseudolysimachion longifolium a1
- 38 Thalictrum flavum a2
- 39 Scrophularia umbrosa a1
- 40 Pseudolysimachion longifolium a2
- 41 Thalictrum flavum a2
- 42 Butomus umbellatus a3

Kartengrundlage: digitale DXF  
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2016

**Hochwasserschutz für die Taube Bunte (Winsen/Aller)**  
**Landschaftspflegerischer Begleitplan**

**Karte 1: Bestands- und Konfliktplan**

**Auftraggeber:**  
Gemeinde Winsen  
Am Amtshof 5, 29308 Winsen (Aller)

Maßstab 1 : 2.500      **N**      **NORD**      Karte-Nr.: 1

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt  
Arbeitsgruppe Land & Wasser  
Am Amtshof 18 - 29355 Beedenbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864

bearb.: S.G. 05.2018  
gez.: Y.V. 05.2018  
gepr.:  
geänd.: