



Zeichenerklärung

Biotopfunktionen (B)

- ⊗ Einzelbaum (Umring entspricht Kronendurchmesser, nachrichtlich)

Gebüsche und Gehölzbestände

- HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand

Binnengewässer

- FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
- SXZ Sonstiges naturfernes Stillgewässer

Grünland

- GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland

Stauden- und Ruderalfluren

- UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte

Acker- und Gartenbaubiotope

- A Acker

Grünanlagen

- GRR Artenreicher Scherrasen
- GRT Trittrassen
- BZE Ziergebüsch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

- OVS Straße
- OVW Weg
- OAV Gebäude des Straßenverkehrs
- OEL Locker bebautes Einzelhausgebiet
- ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft

Konflikte und besondere Maßnahmen

- ⊗ Einzelbaumverlust 1 V_{CEP} beachten!
- ⊗ Einzelbaumschutz 2 V beachten!
- ⊗ Einzelbaumschutz 3 V beachten!
- Hochstammpflanzung 4 A Ausgleichsmaßnahme (ohne Darstellung, siehe U 9.3)

Konfliktkennzeichnung

- B Betroffenheit einer maßgeblichen Funktion (B = Biotopfunktion)

Nachrichtlich

- Technische Planung
- Kataster
- Topografie
- Blattschnittgrenze
- Untersuchungsgebiet (Biotopfunktion)



03			
02			
01			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

FESTSTELLUNGSENTWURF

Bearbeitung:	Datum	Zeichen
GRUPPE FREIRAUMPLANUNG	bearbeitet 23.11.2020	CS/DN/IAW
Freiraumplanung Ostermeyer + Partner mbB	gezeichnet 23.11.2020	DN
Landschaftsarchitekten	geprüft: 25.11.2020	gez. Schneider
Unter den Eichen 4 30855 Langerhagen	Fon +49 511 92882 0 www.gruppefreiraumplanung.de	

Landkreis Hildesheim

Unterlage Nr. 19.1.1
Blatt Nr. 6 von 8
Reg. Nr. -

K 506 Ortsdurchfahrt Adensen
- von der K 505 einschließlich der OD Adensen -

nachgeprüft 01.03.2021 gez. Blenke

Landschaftspflegerischer Fachbeitrag
- Bestand und Maßnahmen -
Maßstab 1: 250

Aufgestellt:
Hildesheim, den 02.03.2021
Landkreis Hildesheim
Der Landrat
- Straßenverkehrsamt -
im Auftrag: gez. Geweke