



Legende

- Grenze des Geltungsbereichs
- Biotoptypen**
- 1 WÄLDER**

 - WQT Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden 1.6.1
 - WBM Birken-Bruchwald mäßig nährstoffversorgter Standorte des Tieflands 1.12.3 §
 - WU Erlenwald entwässerter Standorte 1.14
 - WVS Sonstiger Birken- und Kiefern-Moorwald 1.15.3
 - WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald 1.20.1
 - WZF Fichtenforst 1.22.1
 - WZK Kiefernforst 1.22.2
 - WR Strukturreicher Waldrand 1.24 (§)
 - UW Waldlichtungsfur 1.25

- 2 GEBÜSCHE UND GEHÖLZBESTÄNDE**

 - HFM Strauch-Baumhecke 2.10.2
 - HFX Feldhecke mit standortfremden Gehölzen 2.10.4
 - HB Einzelbaum/Baumbestand 2.13

- 4 BINNENGEWÄSSER**

 - FBS Naturmaher Tieflandbach mit Sandstrubstrat 4.4.5 §
 - FXS Stark begradigter Bach 4.6.1
 - FGR Nährstoffreicher Graben 4.13.3
 - SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer 4.18.5 §
 - VER Verhandlungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht 4.19.5 §
 - SXS Sonstiges naturfermes Staugewässer 4.22.6
 - SXG Stillgewässer in Grünanlage 4.22.7
 - SXZ Sonstiges naturfermes Stillgewässer 4.22.9

- 5 GEHÖLZFREIE BIOTOPE DER SÜMPFE, NIEDERMOORE UND UFER**

 - NSM Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/Binsenried 5.1.4 §
 - NSG Nährstoffreiches Großseggenried 5.1.5 §
 - NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte 5.1.6 §

- 9 GRÜNLAND**

 - GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte 9.1.3 §
 - GMS Sonstiges mesophiles Grünland 9.1.5 §
 - GIT Intensivgrünland trockenerer Mineralböden 9.6.1

- 10 TROCKENE BIS FEUCHTE STAUDEN- UND RUDERALFLUREN**

 - UMA Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden 10.2.1
 - UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte 10.4.1
 - UHT Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte 10.4.3

- 11 ACKER- UND GARTENBAU-BIOTOPE**

 - AS Sandacker 11.1.1
 - EL Landwirtschaftliche Lagerfläche 11.5

- 12 GRÜNLANDEN**

 - GRR Artenreicher Scherrasen 12.1.1
 - BZ Ziergebüsch/-hecke 12.2
 - HEB Einzelbaum/Baumgruppe des Siedlungsbereichs 12.4.1
 - PHF Freizeitgrundstück 12.6.7
 - PSC Campingplatz 12.11.5

- 13 GEBÄUDE, VERKEHRS- und INDUSTRIEFLÄCHEN**

 - OVW Weg 13.1.11
 - OX Baustelle 13.18

Zusatzmerkmale der Biotoptypen:

GRÜNLAND
 Zusatzmerkmale:
 b = Brache

Schutzstatus

§ = nach § 30 BNatSchG geschützter Biotoptyp
 (§) = in bestimmten Ausprägungen nach § 30 BNatSchG geschützter Biotoptyp

Vorabzug: 4. Februar 2025

 Stadt Soltau Bebauungsplan Harber Nr. 16 Erweiterung der Sonderbaufläche Freizeit und Fremdenverkehr südlich der K 10 in Harber	
- Umweltbericht -	
Leistungsumfang: Biotoptypenplan	Maßstab: 1 : 2.000
Planinhalte: IDN Ingenieur-Dienst-Nord GmbH Marie-Curie-Str. 13 · 28876 Oyten Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Infrastruktur, Straßen-, Landschaftsplanung, Ingenieurbau Telefon 04207 6680-0 · Telefax 04207 6680-77 · info@idn-consult.de · www.idn-consult.de Oyten, den _____	Projekt-Nr.: 5599-D Gezeichnet: 02/25 Sw Geprüft: 02/25 JK Anlage: 1 Index:

