



Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2025 LGLN

Legende

Biotoptypen

1 WÄLDER

- WVP Pfeifengras-Birken- und -Kiefern-Moorwald 1.15.2
- WKS Sonstiger Kiefernwald armer, trockener Sandböden 1.19.3 (§)
- WZK Kiefernforst 1.22.2

2 GEBÜSCHE UND GEHÖLZBESTÄNDE

- BRK Gebüsch aus Später Traubenkirsche 2.8.4
- HFS Strauchhecke 2.10.1 (§ü)
- HFM Strauch-Baumhecke 2.10.2 (§ü)
- HFB Baumhecke 2.10.3 (§ü)
- HN Naturnahes Feldgehölz 2.11 (§ü)
- HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe 2.13.1 (§ü)
- HBA Allee/Baumreihe 2.13.3 (§ü)

4 BINNENGEWÄSSER

- FMF Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Feinsubstrat 4.5.5
- FGR Nährstoffreicher Graben 4.13.3
- FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben 4.13.7
- SXS Sonstiges naturfernes Staugewässer 4.22.6

9 GRÜNLAND

- GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden 9.5.1
- GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland 9.5.4
- GIT Intensivgrünland trockenerer Mineralböden 9.6.1
- GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland 9.6.4

10 TROCKENE BIS FEUCHTE STAUDEN- UND RUDERALFLUREN

- UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte 10.4.1
- UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte 10.4.2

11 ACKER- UND GARTENBAU-BIOTOPE

- AS Sandacker 11.1.1

13 GEBÄUDE, VERKEHRS- UND INDUSTRIEFLÄCHEN



- OVS Straße 13.1.1
- OVA Autobahn/Schnellstraße 13.1.2
- OVB Brücke 13.1.7
- OVW Weg 13.1.11
- OKV Stromverteilungsanlage 13.13.6
- OT Funktechnische Anlage 13.15

- Umgrenzung des Untersuchungsgebietes
- Umgrenzung Plangebiet

Schutzstatus
 § = nach § 30 BNatSchG geschützter Biotop
 §ü = nach § 30 BNatSchG nur in naturnahen Überschwemmungs- und Uferbereichen von Gewässern geschützt
 () = teilweise nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 24 NNatSchG geschützte Biotoptypen

Zusatzmerkmale der Biotoptypen:
GEBÜSCHE UND GEHÖLZBESTÄNDE
 Zusatzmerkmale für Wallhecken, Feldhecken und sonstige lineare Gehölzbestände (z.B. Alleen):
 l = Bestand mit erheblichen Lücken
BINNENGEWÄSSER
 Zusatzmerkmale für Fließgewässer (Strukturelle Besonderheiten in und an Fließgewässern):
 u = unbeständig, zeitweise trockenfallend
GRÜNLAND
 Zusatzmerkmale (Nutzung/Struktur):
 w = Beweidung
 j = hoher Anteil von Flatter-Binse (*Juncus effusus*)
ACKER- UND GARTENBAUBIOTOPE
 Zusatzmerkmale (Nutzung/Struktur):
 b = Schwarzbrache (ohne Einsaat)
 g = Getreide (außer Mais)
 l = Futterleguminosen (Klee, Luzerne)
 m = Mais
GEBÄUDE, VERKEHRS- UND INDUSTRIEFLÄCHEN
 Zusatzmerkmale für die Befestigung der Oberfläche bzw. die Baustoffe:
 w = wassergebundene Decke/Lockermaterial
 s = Schotter (v.a. bei Bahnanlagen)
 a = Asphalt, Beton

Vorabzug: 11. Februar 2026

 Samtgemeinde Zeven 89. Änderung Flächennutzungsplan	
- Umweltbericht -	
Planinhalt <h2 style="text-align: center;">Biotoptypenplan</h2>	Maßstab: <h3 style="text-align: center;">1 : 2.500</h3>
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Höhen Bezugssystem: DHHN2016 Plangröße: 0,780 x 0,297 = 0,232 m²	
Projekt-Nr.: <h2 style="text-align: center;">6162-A</h2>	
Gezeichnet: 02/26 Sw/Su	
Geprüft: 02/26 JK	
Anlage: 1 Index:	
Blatt-Nr.:	
Planverfasser:  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 _____	

Der Planinhalt bleibt geistiges Eigentum der IDN Ingenieur-Dienst-Nord GmbH und darf nur mit dessen Einverständnis vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

9.03.401 Dokument\plan_02-26\AUP_1-5 Planung\Zeichnungen\Bearbeitungsphase oder LP\GIS-Anlage_Biotoptypenplan_02-26.mxd (110226)