



### Biotoptypen

Obergruppe (Drachenfels 2021)

- Wälder
- Gebüsch u. Gehölzbestände
- Gewässer
- Sumpfbiotop
- Magerrasen
- Grünland
- Stauden- u. Ruderalfluren
- Acker
- Grünanlagen
- Gebäude u. Verkehrsflächen
- Wuchsorte Kleiner Oedermennig

Kürzel (weitere Erläuterungen s. Text)

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>AS Sandacker</li> <li>BE Einzelstrauch</li> <li>BFR Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte</li> <li>BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch</li> <li>BRU Ruderalgebüsch</li> <li>BZN Ziergebüsch überwiegend nicht heimisch</li> <li>FGR Nährstoffreicher Graben</li> <li>GMS Sonstiges mesophiles Grünland</li> <li>GNF Seggen- binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen</li> <li>GRA Artenarmer Scherrasen</li> <li>HBE Einzelbaum</li> <li>HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand</li> <li>NPZ Sonstiger Nassstandort mit krautiger Pioniervegetation</li> <li>NSG Nährstoffreiches Großseggenried</li> <li>OAB Gebäude der Bahnanlagen</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>OAV Tankstelle</li> <li>OEL Einzelhausbebauung</li> <li>OFL Lagerplatz</li> <li>OGG Gewerbegebiet</li> <li>OVE Gleisanlage</li> <li>OVM Sonstiger Platz</li> <li>OVP Parkplatz</li> <li>OVS Straße</li> <li>OWW Weg</li> <li>PKR Strukturreiche Kleingartenanlage</li> <li>RSZ Sonstiger Sandtrockenrasen</li> <li>SXZ Sonstiges naturfernes Stillgewässer</li> <li>UHL Artenarme Landreitgrasflur</li> <li>UHF Halbruderaler Gras- u Staudenflur feuchter Standorte</li> <li>UHM Halbruderaler Gras- u Staudenflur mittlerer Standorte</li> <li>WPW Weiden-Pionierwald</li> </ul> |
|--|---|

## Aufhebung des höhengleichen Bahnübergangs Siemensstraße

### Biotoptypen

Auftraggeber: planungsgruppe puche, Northeim

Karte Nr. 1		Datum	Name
Blatt	Kartierung	2021/2022	Geier/H.
Maßstab 1 : 1.800	gez.	22.06.2022	Herrmann

Grundlage: Luftbild  
Quelle: LGN – Landesvermessung + Geobasisinformation Niedersachsen

**Abia**  
Arbeitsgemeinschaft  
Biotop- und Artenschutz GfR

Sternalerstr. 29a  
31535 Neustadt  
Tel. 05032 / 67 42 3  
Fax. 05032 / 800 404