



## Legende

-  Nebenbiotop HYA - Gebüsch frischer Standorte (überwiegend heimische Arten)
-  Biotop in geschützter Ausprägung
- Biotope**
-  AIB (Intensiv genutzter Acker auf Löß-, Lehm- oder Tonboden)
-  GMF - Ruderales mesophiles Grünland  
GMY - Sonstiges mesophiles Grünland
-  HEC - Baumgruppe/-bestand aus überwiegend einheimischen Arten
-  HEX - Sonstiger Einzelbaum
-  HEY - Sonstiger Einzelstrauch
-  HRB - Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen
-  URB - Ruderalflur, gebildet von ein- bis zweijährigen Arten
-  VPB - Parkplatz / Rastplatz
-  VSB - Ein- bis zweispurige Straße (versiegelt)
-  VWB - Befestigter Weg (wassergebundene Decke, Spurbahnen)
-  VWD - Fuß- / Radweg (ausgebaut)
-  ZOB - Offene lehmige und tonige Fläche

<b>Auftraggeber</b>  <b>OSCHERSLEBEN</b> <small>STADT AN DER BODE</small>				<b>Stadt Oschersleben (Bode)</b> <b>Fachbereich Bauen und Umwelt</b> Sachgebiet 61 - Planung Markt 1, 39387 Oschersleben (Bode)			
<b>Auftragnehmer</b>		<b>Name</b>		<b>Datum</b>		<b>Unterschrift</b>	
bearbeitet		Sockel		14.09.2021			
gezeichnet		Sockel		14.09.2021			
geprüft		Templin		01.12.2021			
<b>Lagebezug:</b> ETRS89 Zone 32 <b>Höhenbezug:</b> LS489				 <b>seecon Ingenieure GmbH</b> Gemeinsam   Zukunft   Planen Spinnereistraße 7, Halle 14 04179 Leipzig Tel.: 0341 / 4840511, Fax: 0341 / 4840520 www.seecon.de			
<b>Landkreis:</b> Börde <b>Gemeinde:</b> Stadt Oschersleben (Bode)				<b>Bebauungsplan Nr. 2/2020 „Entwicklung alte Bahnhofsstraße“ – Oschersleben (Bode)</b> Übersichtsplan Biotoptypen			
<b>Bestätigt:</b>				<b>Leistungsphase: Genehmigungsplanung</b>			
Stand: 14.09.2021		Maßstab: 1:3.000		Plan-Nr. 1 Biotope		Blatt: 1	