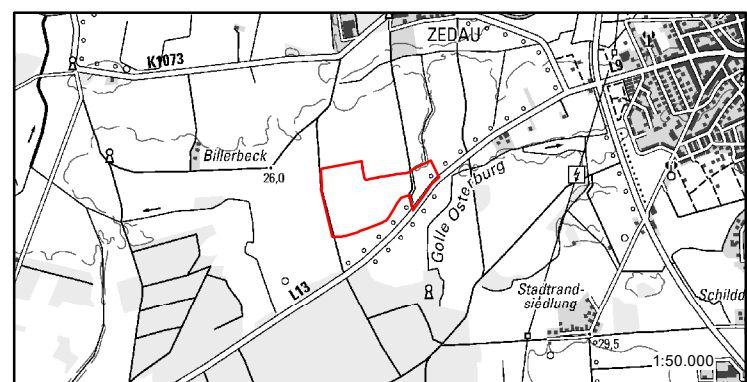


Kartengrundlage:
 © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, [2025]
 Es gelten die Nutzungsbedingungen des LVermGeo LSA.
 Die Karte ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen aller Art, wie Reproduktionen,
 Nachdrucke, Kopien, Vermittlungen, Digitalisierung, Scannen, Speicherung auf
 Datenträgern u. a. m. sind nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig.
 Gleiches gilt für die Veröffentlichung.

- HAD - Allee aus überwiegend heimischen Gehölzen
- Untersuchungsgebiet
- Planung**
- Fließgewässer**
- FGK - Graben mit artenarmer Vegetation
- Ruderalfluren**
- UR/VWA - Ruderalflur, gebildet von ausdauernden Arten/Unbefestigter Weg

- Bebauung**
- BID/BIC - Gewerbegebiet/Industriefläche
- Gehölze**
- HEC - Baumgruppe/-bestand aus überwiegend einheimischen Arten
- HHA - Strauchhecke aus überwiegend heimischen Arten
- HHB - Strauch-Baumhecke aus überwiegend heimischen Arten



Auftragnehmer: IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK <small>GESELLSCHAFT FÜR INGENIEUR-, GEODÄSIE- UND UMWELTTOPOLOGIE mbH</small> <small>Dr.-Kurt-Schumacher-Str. 23 39576 Hainestadt Stendal</small> <small>Tel.: 03931 523010 Email: ihu@ihustendal.de Web: www.ihustendal.de</small>		Auftraggeber: LÜSAKO GmbH Böttgerstraße 14 20148 Hamburg	
Projekt: Bebauungsplan Nr. 9 Industriegebiet Abfahrt BAB 14 Osterburg Umweltbericht mit integrierter Eingriffsbilanzierung		Darstellung: Biotoptypen Planung	
Bearbeiter: Stiller, N.		Datum: 02/2026	
Grafik: Böhme, V.	LS: 489	1:2.500	Blatt-Nr.: Anlage 2
Datei: F:\Projekt\FB5\FB503125_IGP_Osterburg\bt\GIS\Planung.mxd			