






Bestand

Kataster- und Vermessungsamt

- | | |
|---|---|
|  | äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke |
|  | Flurgrenzen |
| | Flurstücksgrenzen |
| $\frac{137}{5}$ oder $\frac{125}{3}$ | Flurstücksnummer |

V = Vermeidungsmaßnahmen
A = Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

- | | |
|----------|--|
| 001_VA-V | Bauzeitenregelung für die Avifauna |
| 002_VA-V | Fledermausschutz |
| 003_V | Bodenschutz |
| 004_V | Minimierung der Emissionen in die Luft |
| 005_V |  Gehölz- und Baumschutzmaßnahmen |
| 006_V | Rückschnitte und Rodungen |
| 007_VA-V |  temporärer Amphibienschutzzaun |
| 008_V | Wiederherstellung beeinträchtigter Bereiche |
| 009_V | Umweltfachliche Bauüberwachung |
| 010_E |  Gehölzanpflanzung |

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	15.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträgerin:			Planzeichen Nr.: GP_2931/05.06.04-MP_0		
DB InfraGO AG Regionalbereich Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover			Projektnr.: G.011332051		
	Datum	Unterschrift		Datum	Name
				gez.	03/2024 J. Beran
				bearb.	03/2024 J. Recklebe
				gepr.	03/2024 Dipl.-Ing.(FH) R. Sattler
Vertreter der Vorhabenträgerin:			Planverfasser:		
DB InfraGO Bahnhofsmanagement Hannover, Braunschweig/ Göttingen und Bremen/ Osnabrück I.IP-N.IV 22 Rundstr. 11, Lister Dreieck 30161 Hannover			HTG Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH Otto-v.-Guericke-Str. 50 39104 Magdeburg		
Magdeburg, d. 15.03.2024					
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Höhensystem:	DHHN92
				Koordinatensystem:	DBREF
				Ursprungsplan:	Ivl 2931 GI
				Blattgröße:	780 x 297
				Maßstab:	1:1.000

Vorhaben: **Barrierefreier Ausbau der Verkehrsstation Geeste**
Planfeststellungsabschnitt km 248,552 bis km 249,157

Planart:	Maßnahmenplan
----------	---------------

Planinhalt:

Strecke 2931 Hamm (Westf) - Emden Rbf
Streckenabschnitt: Bhf Geeste