

8.01.2024 1152 jessie.luedig@24.de DEC100.CTB \lgre-fal.com\darien\BUN\01\_Projekte\2009\389\_B\_ESTW\_Westerland\03\_Abteilord\04\_GrCAD\GP\_Westerland\03\_Abteilord\1210\_VA\_KT\_LP.dwg 1210\_VA\_KT\_LP.dwg 1210-14



**Legende**

- Bestand
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabensträgerigen Grundstücke
- hängierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
- Planfeststellungsgrenze
- Nr. laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis
- Kreis-/Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer
- Randwegkonstruktion
- Bahngraben
- Böschung
- Kableitungsgraben
- Querung / Rohrzugtrasse
- Kabelgraben
- Kabelaufbausegment aus Betonfertigteilen und Kleinschacht (KLS)
- Einfassungsrahmen
- Fernsprecher
- N19-21 Oberleitungsmaße mit und ohne Mastnummer (Darstellung unmaßstäblich in Größe und Lage zum Gleis)
- Zaun
- Hecke gemeinschaftlich
- Leitplanke
- Straßeneinlauf
- Tiefenentwässerung (TE) mit Schächten
- Lichtmast
- Schaltkasten
- Schrankenkasten mit Schrankenbaum
- Anderskreuz

**Hinweis:**  
weitere Symbole und Darstellungsarten gem. Richtlinie 885.01  
„Vorhaltung techn. raumbezogener Bestandsdaten“

**Unterlage 3**

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Vorhabensträger:		Planzeichen: GP_03_01_LP-0	
DB InfraGO AG Anlagen- und Infrastrukturmanagement Nord Netz Kiel (LIA-N-K-IE) Hamburger Chaussee 10 24114 Kiel		Projekt-Nr.: G.016127825	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:	
DB InfraGO AG Infrastrukturprojekte Nord Technik Fortfolge Hamburg-Kiel (LI-N-K-S) Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg		Dresch Gruppe GRE Martin-Hoffmann-Straße 18 22435 Berlin Tel: 030 - 24 749-0 Fax: 030 - 24 749-104	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Vorhaben:		Höhenystem: -	
ESTW Westerland (2. Baustufe) Verlängerung Gl. 128		Koordinatensystem: LS100	
Lageplan		Ursprungsplan: lvi 1210 LV/LW	
Strecke 1210, km 235,9+13 - km 236,8+88		Blattgröße: 297x1370	
		Maßstab: 1:1000	