

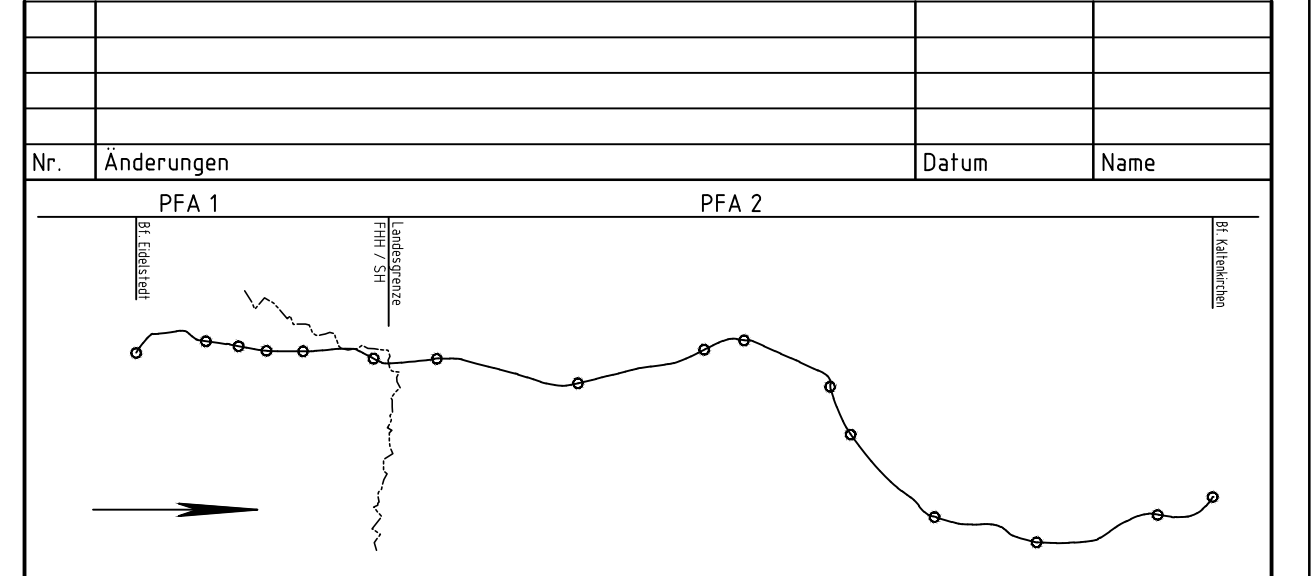
Kilometrierungsgleis = westliches Gleis (Kaltenkirchen - HH)
 Darstellung der Bäume schematisch, detaillierte Darstellung im LBP

Anlage 3.1.4

Symbol	Benennung	Symbol	Benennung
	Betontragmast		Stützpunktbefestigung an der Wand
	Betonabspannmast		Stützpunkt an der Tunneldecke
	Flachmast		Ausleger
	Winkelmast		Doppelausleger
	Profilmast		Ausleger über zwei Gleise (einfach)
	Mast mit Anker		Stromschiene DC

Legende:

- Planfeststellungsgrenze
- Bestand
- Planung
- Rückbau
- laufende Nummer gemäß Bauwerksverzeichnis



Auftraggeber:
AKN Eisenbahn AG
 Rudolf-Diesel-Straße 2
 24568 Kaltenkirchen

Generalplanung:
Sellhorn
 INGENIEURGESellschaft mbH
 Sellhorn Ingenieurgesellschaft mbH
 Teilfeld 5, D-20459 Hamburg
 Tel: +49 (0)40 36 12 01-0, Fax: +49 (0)40 36 12 01-28
 E-Mail: info@sellhorn-hamburg.de
 www.sellhorn-hamburg.de

Planung Fahrleitungsanlage:
spiekermann
 consulting engineers
 spiekermann GmbH Consulting Engineers
 Hildesheimer Str. 25
 30669 Hannover
 Telefon +49 511 94354-45

Baumaßnahme:
Elektrifizierung der AKN - Strecke A1
 S21 Eidelstedt - Kaltenkirchen
 Planfeststellungsabschnitt 1: Eidelstedt - Landesgrenze FHH / SH
 km 4,8+76 - km 11,1+26

Planinhalt:
Lageplan zur Planfeststellung
 gem. § 18 AEG
 km 6,00 - 6,50
 Gemarkung Eidelstedt

gezeichnet	Datum	Name	Status	AKN-Abt.
	27.04.2016	Rahr	VP	EP
bearbeitet	27.04.2016	Markurland		AP
geprüft	27.04.2016	Gerlach	X	

Maßstab: **1:500**

Streckenkilometer: **km 6,00 - 6,50**

Plannummer: **SE15037-GP-204**

K:\AutoCAD\Projekte\15037_AKN - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1\GPN\FHH\LP_S21_km10-10_GP_BA1.dwg