

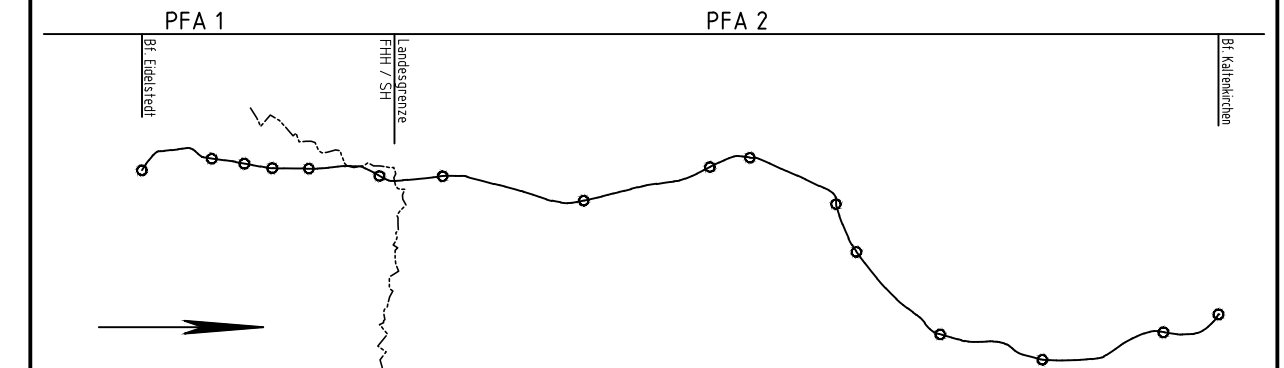
Kilometrierungsgleis = westliches Gleis (Kaltenkirchen - HH)
 Darstellung der Bäume schematisch, detaillierte Darstellung im LBP

Anlage 3.1.7.1

Oberleitung-Regelzeichen (Symboldarstellung nicht maßstäblich)			
Symbol	Benennung	Symbol	Benennung
	Betontragemast		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

Nr.	Änderungen	Datum	Name



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



Generalplanung:
Sellhorn
 INGENIEURGESELLSCHAFT
 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
 30169 Hannover
 Telefon +49 511 54354-45

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 7,5 - 7,65
 Gemarkung Schnelsen

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

Maßstab: **1: 500**

Streckenkilometer: **km 7,5 - 7,65**
 Plannummer: **SE15037-GP-207.1**