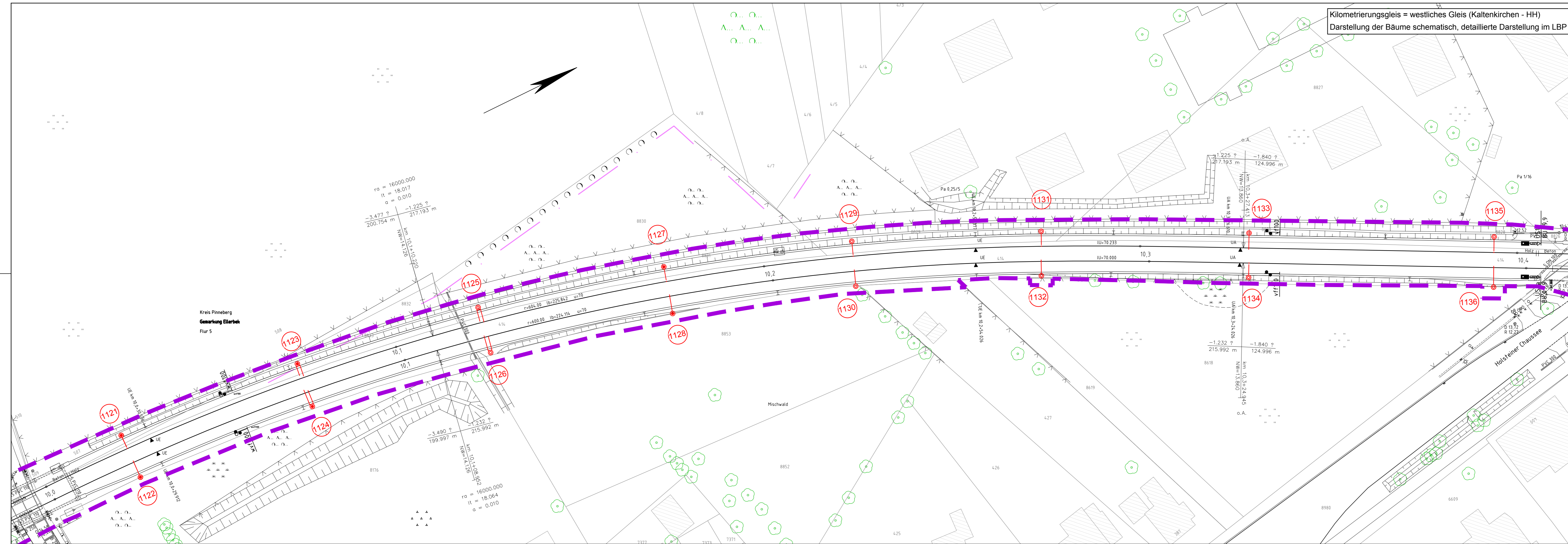


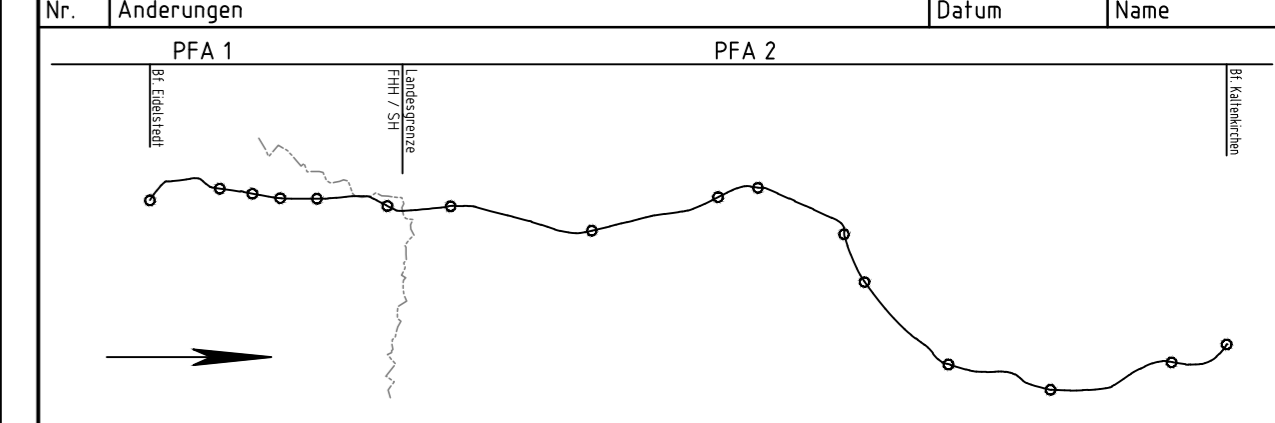
Kilometrierungsgleis = westliches Gleis (Kaltenkirchen - HH)
 Darstellung der Bäume schematisch, detaillierte Darstellung im LBP



Oberleitung-Regelzeichen (Symboldarstellung nicht maßstäblich)			
Symbol	Benennung	Symbol	Benennung
	Betontragnmast		Stützpunktbefestigung an der Wand
	Betonspannmast		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 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 10,00 - 10,40
 Gemarkung Schnelsen

gezeichnet	Datum	Name	Status	AKN-Abt. A
	27.04.2016	Rahr	VP EP AP	
bearbeitet	27.04.2016	Markurland	X	Streckenkilometer: km 10,00 - 10,40
geprüft	27.04.2016	Gerlach		Plannummer: SE15037-GP-213

Maßstab: **1: 500**

K:\AutoCAD\Projekte\15037_AKN - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1\GP\FHH\LP-FHH\LP_S21_km10-20_GP_BA1.dwg