



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

- Legende:**
- Planfeststellungsgrenze
 - Bestand
 - Planung
 - Rückbau
 - 002 laufende Nummer gemäß Bauwerksverzeichnis

Oberleitung-Regelzeichen (Symboldarstellung nicht maßstablich)

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

Nr.	Änderungen	Datum	Name

Vorhabenträger: AKN Eisenbahn AG
 gez. Moje
 Rudolf-Diesel-Straße 2
 24568 Kaltenkirchen

Kaltenkirchen, den: 11.11.2016

Generalplanung: Sellhorn Ingenieurgesellschaft mbH
 Teilfeld 5, D-20459 Hamburg
 Tel: +49 (0)40 36 12 01-0
 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 2: Landesgrenze FHH / SH - Kaltenkirchen
 km 11,1+26 - km 34,50+00

Planinhalt: Lageplan zur Planfeststellung
 gem. § 18 AEG
 km 19,00 - 19,50
 Gemarkung Quickborn

gezeichnet	Datum	Name	Stafus	AKN-Abt. A
	11.11.2016	Rahr	VP	EP
	11.11.2016	Markurland		AP
	11.11.2016	Gerlach	X	

Maßstab: 1:500

Streckenkilometer: km 19,00 - 19,50
Plannummer: SE15037-GP-247

K:\AutoCAD\Projekte\15037_AKN - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1\GP\SH\Lagepläne SH\LP_S21_km10-20_GP_PA2.dwg