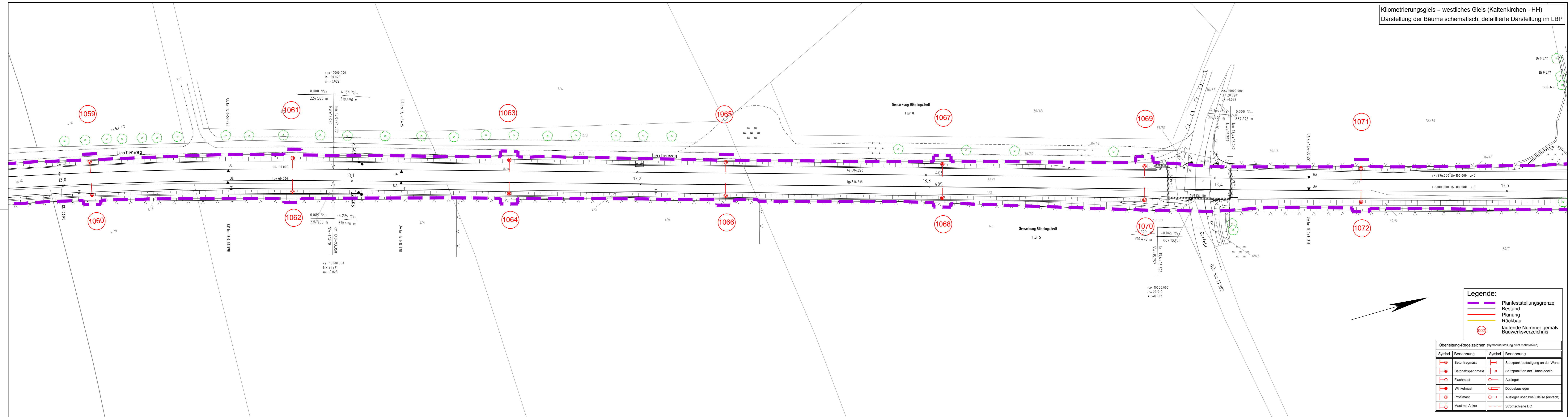


Kilometrierungsleis = westliches Gleis (Kaltenkirchen - HH)  
 Darstellung der Bäume schematisch, detaillierte Darstellung im LBP



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

**Oberleitung-Regelzeichen** (Symboldarstellung nicht maßstäblich)

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

Nr.	Änderungen	Datum	Name
	PFA 1		
	PFA 2		

Vorhabenträger: **AKN Eisenbahn AG**  
 Rudolf-Diesel-Straße 2  
 24568 Kaltenkirchen

**AKN**

Kaltenkirchen, den: 11.11.2016

Generalplanung: **Sellhorn**  
 INGENIEURGESSELLSCHAFT mbH  
 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  
 Hildesholmer 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 13,00 - 13,50  
 Gemarkung Bönningstedt

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

Streckenkilometer: **km 13,00 - 13,50**

Plannummer: **SE15037-GP-235**

Maßstab: **1: 500**

K:\AutoCAD\Projekte\15037\_AKN - Elektrifizierung der AKN-Strecke A1\GPs\SH\Lagepläne SH\LP\_S21\_km10-20\_GP\_PA2.dwg