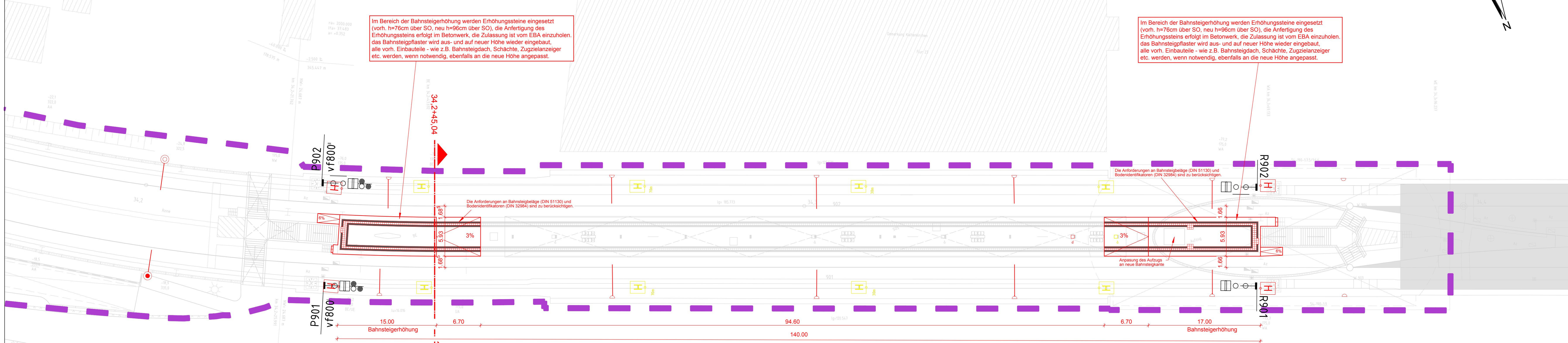


# Lageplanausschnitt

M. 1:250



Im Bereich der Bahnsteigerhöhung werden Erhöhungssteine eingesetzt (vorh. h=76cm über SO, neu h=96cm über SO), die Anfertigung des Erhöhungssteins erfolgt im Betonwerk, die Zulassung ist vom EBA einzuholen. das Bahnsteigpflaster wird aus- und auf neuer Höhe wieder eingebaut, alle vorh. Einbauteile - wie z.B. Bahnsteigdach, Schächte, Zugzielanzeiger etc. werden, wenn notwendig, ebenfalls an die neue Höhe angepasst.

Im Bereich der Bahnsteigerhöhung werden Erhöhungssteine eingesetzt (vorh. h=76cm über SO, neu h=96cm über SO), die Anfertigung des Erhöhungssteins erfolgt im Betonwerk, die Zulassung ist vom EBA einzuholen. das Bahnsteigpflaster wird aus- und auf neuer Höhe wieder eingebaut, alle vorh. Einbauteile - wie z.B. Bahnsteigdach, Schächte, Zugzielanzeiger etc. werden, wenn notwendig, ebenfalls an die neue Höhe angepasst.

Die Anforderungen an Bahnsteigbeläge (DIN 51130) und Bodenidentifikatoren (DIN 32984) sind zu berücksichtigen.

Die Anforderungen an Bahnsteigbeläge (DIN 51130) und Bodenidentifikatoren (DIN 32984) sind zu berücksichtigen.

Anpassung des Aufzugs an neue Bahnsteigkante

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

Endgültige Abmessungen und Absetztiefen nach statischen und konstruktiven Erfordernissen.

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

**Legende:**  
 Planfeststellungsgrenze  
 Bestand  
 Planung  
 Rückbau

Nr.	Änderungen	Datum	Name

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



Kaltenkirchen, den: 11.11.2016  
 Generalplanung: **Sellhorn** INGENIEURGESELLSCHAFT  
 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: **Bf Kaltenkirchen zur Planfeststellung**  
 Lageplanausschnitt Bahnsteigerhöhung  
 gem. § 18 AEG  
 Gemarkung Kaltenkirchen

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

Streckenkilometer: km 34,00 - 34,50  
 Plannummer: SE15037-GP-709