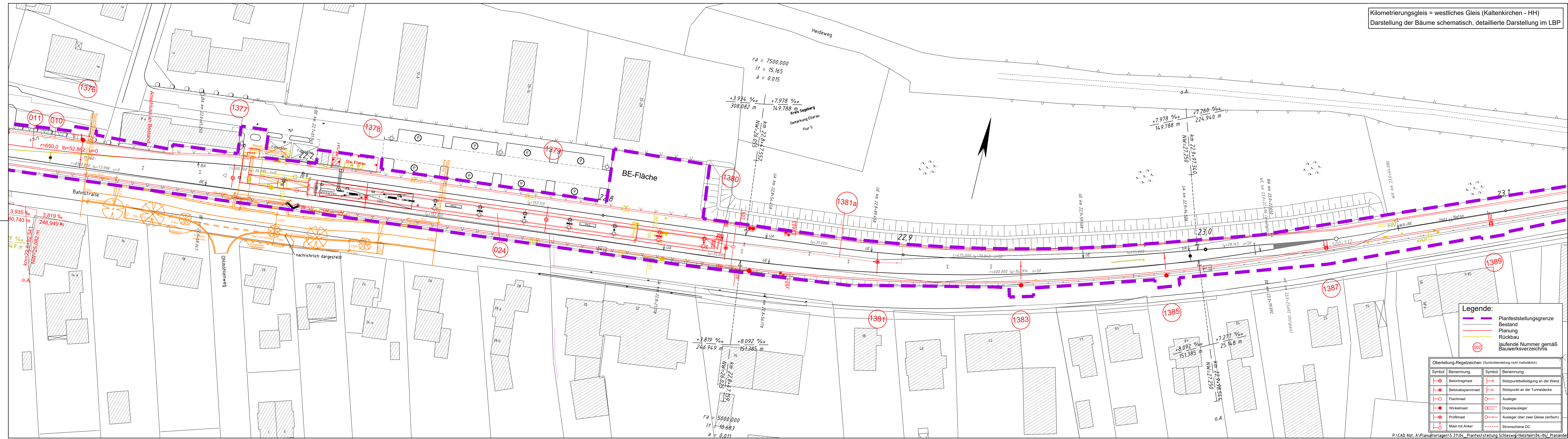
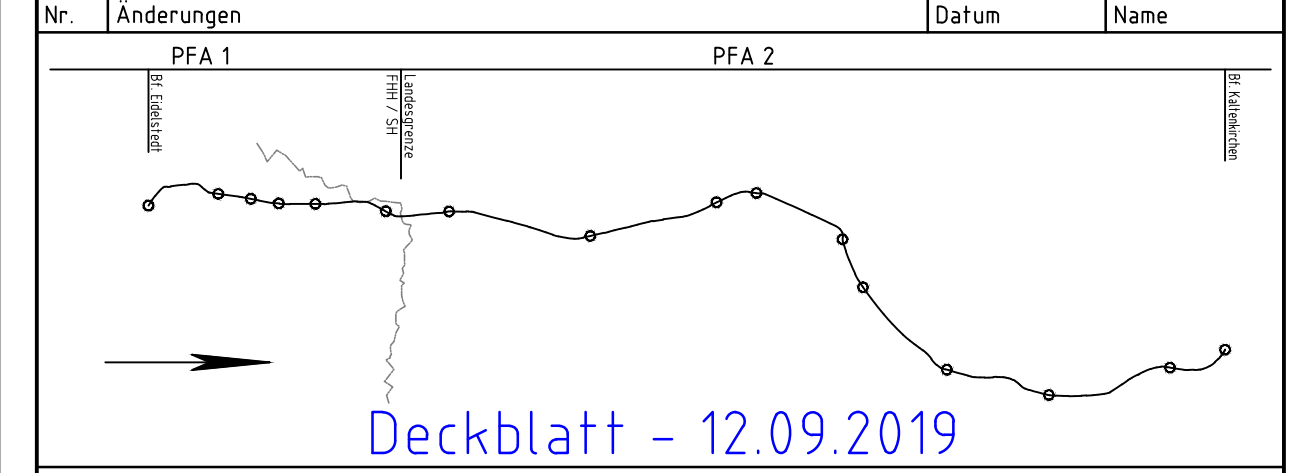


Kilometrierungsgleis = westliches Gleis (Kaltenkirchen - HH)
 Darstellung der Bäume schematisch, detaillierte Darstellung im LBP

Anlage A3.24



| | | | |
|---|--|------------|------|
| a | Geplantes 2. Gleis ab km 22,9+59 entfällt, OL-Anlage angepasst, Stützwand entfällt, LSW entfällt, Katasterdaten erneuert. Signalstandorte geändert. Planfeststellungsgrenze geändert bei Mast Nr. 1376, 1383, 1385, 1387 und 1389, sowie zwischen den Masten Nr. 1383 und 1389 südlich der Gleise. | 12.09.2019 | Wäbs |
|---|--|------------|------|



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

gez. Moje

Kaltenkirchen, den: 12.09.2019
 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: **Lageplan zur Planfeststellung**
 gem. § 18 AEG
 km 22,65 - 23,10
 Gemarkung Ellerau/Quickborn

| | | | | | |
|------------|------------|------------|--------|-------------------------------------|----|
| gezeichnet | Datum | Name | Status | AKN-Abt. A | |
| bearbeitet | 11.11.2016 | Rahr | VP | EP | AP |
| geprüft | 11.11.2016 | Markurland | | X | |
| | 11.11.2016 | Gerlach | | | |
| Maßstab: | 1: 500 | | | Streckenkilometer: km 22,65 - 23,10 | |
| | | | | Plannummer: SE15037-GP-254-a | |

Legende:

- Planfeststellungsgrenze
- Bestand
- Planung
- Rückbau
- laufende Nummer gemäß Bauwerksverzeichnis

Oberleitung-Regelzeichen (Symboldarstellung nicht maßstäblich)

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