

Ausstattungs-elemente

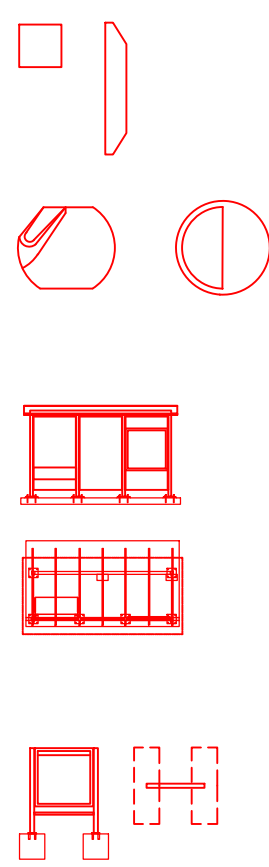
- 2 x ① Richtungsschild
Richtungsschild „Ausgang“, Pfeil nach rechts
Höhe 375 mm, Breite 1000 mm, Tiefe 28 mm,
Material: Aluminium, Kunststoff, Farbe: Signalgelb RAL 1003,
Signalrot RAL 3001, Signalschwarz RAL 9004
- 3 x ② Bahnhofsnamensschild
Bahnhofsnamensschild „Geeste“, einseitige Mastbefestigung
Höhe 375 mm, Breite 1000 mm, Tiefe 28 mm,
Material: Aluminium, Kunststoff, Farbe: Signalgelb RAL 1003,
Weißaluminium RAL 9006, Nachblau RAL 5022
- 1 x ③ Stationschild
Stationschild „Geeste“, unbeleuchtet, zweiseitig
Höhe 1000 mm, Breite 750 mm, Tiefe 64 mm,
Material: Aluminium, Kunststoff, Farbe: Verkehrsrot
RAL 3020, Signalweiß RAL 9003, Nachblau RAL 5022
- 6 x ④ Gleisbeschilderung
Gleisbeschilderung „2“, zweiseitig seitliche Mastbefestigung,
Höhe 500 mm, Breite 500 mm, Material: Aluminium, Kunststoff,
Farbe: Signalweiß RAL 9006, Weißaluminium RAL 9006,
Nachblau RAL 5022
- 14 x ⑤ Warn- und Sicherheitsschild
Warn- und Sicherheitsschild „Ein- und Durchfahrende Züge“,
Nennmaß 420 mm, einseitig mittige Mastbefestigung, Dreieck,
Material: Aluminium, Kunststoff, Farbe: Signalgelb RAL 1003,
Signalrot RAL 3001, Signalschwarz RAL 9004



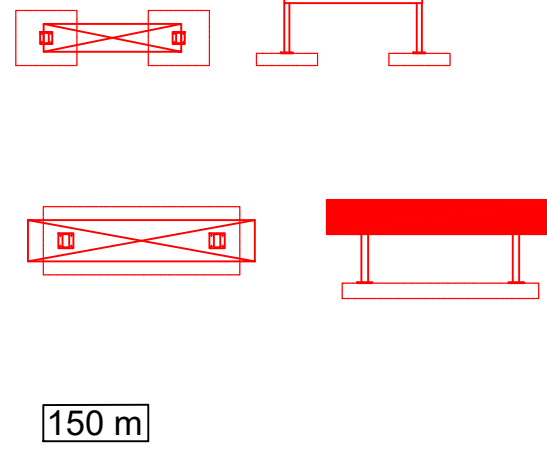
- 2 x ⑥ Warn- und Sicherheitsschild
Warn- und Sicherheitsschild „Durchgang verboten“,
Durchmesser 420 mm, einseitig mittige Geländerbefestigung,
Material: Aluminium, Kunststoff, Farbe: Signalgelb RAL 1003,
Signalrot RAL 3001, Signalschwarz RAL 9004
- 3 x ⑦ Beschilderung „Rauchfreier Bahnhof“
Beschilderung „Rauchfreier Bahnhof“, DIN A3
einseitig mittige Mastbefestigung,
Material: Folie, Blech
Farbe: Signalweiß RAL 9003 auf Nachblau RAL 5022
- 1 x ⑧ Dynamischer Schriftanzeiger (DSA+) und
Digitaler Aushang Baukommunikation (DAB)
Dynamischer Schriftanzeiger Typ 2, Doppelseitig mit DAB
Material: Aluminium, Kunststoff Glas (DSA+)
Farbe: Nachblau RAL 5022
- 1 x ⑨ Fahrausweisautomat
- 2 x ⑩ Abfallbehälter vandalismusresistent
mit Ascher, Aufständerung, 85 l, 5 l Ascher-Innenbehälter,
Höhe 970 mm, Breite 470 mm, Tiefe 400 mm,
Material: verzinktes Stahlblech mit Pulverbeschichtung DB 702
zzgl. Antigrafitti-Beschichtung 3M



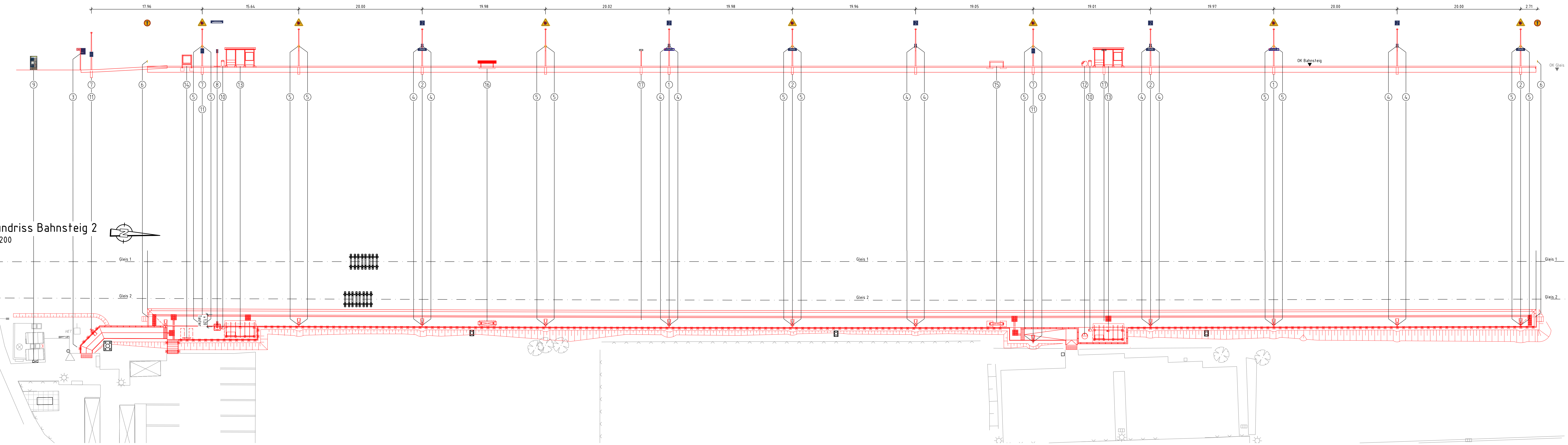
- 3 x ⑪ Ascher „Quadrobust“
Material: Edelstahl, Aluminium (Schild)
Höhe 435 mm, Breite 70 mm, Tiefe 70 mm
Befestigung an Beleuchtungsast
- 1 x ⑫ Streugutbehälter
Behälter für Winterdienst Kugel, 800 l, ohne Schüttgut-Einsatz,
Höhe 1075 mm, Breite 1550 mm, Tiefe 1280 mm, Material:
Duralpol-Polyethylen
Farbe: RAL 7036
- 2 x ⑬ Wehlerschutzhaus
3-feldig, Pultdach, U-Form, 150er, lange Dachauskragung Höhe
2700 mm, Breite 5000 mm, Tiefe 2800 mm
6er Sprossenrahmen mit Polycarbonatscheiben
Integrierte Ausstattung: Sitzbank Calidum light Stahl mit 3
Stützpfählen, beleuchtete Vitrine Vanda A0 quadrat
Material: Stahl, Aluminium
Farbe: Graualuminium RAL 9007 oder DB 703
- 1 x ⑭ Vitrine „Vanda“
Vitrine vandalismusresistent, 1-feldig, einseitig, unterflur
DIN A0 quadrat, 150er, freistehend
Material: Aluminium, 13 mm Glas/Kunststoff-Sandwichverbindung
Farbe: Vitrine Weißaluminium RAL 9006, Stützen Graualuminium
RAL 9007 / DB 703



- 1 x ⑮ Calidum Light Anlehnern
Anlehnern Cal Light, L 2,25 m, einseitig, Ultra
Material: Untergestell Stahl, Lehnfläche Rundrohr
Höhe 820 mm, Breite 2250 mm, Tiefe 455 mm
Farbe: RAL 6011 Resedagrün
- 1 x ⑯ Calidum Light Sitzbank
SB C-Light, L 3 m, einseitig, Ultra Material: Untergestell
Stahl, Lehnfläche Rundrohr
Höhe 905 mm, Breite 3000 mm, Tiefe ca. 542 mm
Farbe: RAL 6011 Resedagrün
- 2 x ⑰ Orientierungszeichen Zuglänge
weißes, rechteckiges Schild mit schwarzem Rand und einer
Längenangabe in Metern
Maxi L = 2500 mm, Rundprofil 76,1 / 2,9 mm
Ortbefundfundament



Grundriss Bahnsteig 2
M. 1:200



i				
h				
g				
f				
e				
d				
c				
b				
a				
Index	Art der Änderung	Datum	Name	Unterschrift

Bauherr DB InfraGO AG Personenbahnhöfe Bahnhofsanlagenamt Braunschweig Willy-Brandt-Platz 1, 38100 Braunschweig	Bauherrenvertretung / Projektleitung DB InfraGO AG Personenbahnhöfe Baumanagement, Regionalbereich Nord Rundest. 11, 30161 Hannover	DB InfraGO
Baudenkmals-Projekt gemäß VV BAU bzw. Planprüfer gemäß VV BAU STE		Eisenbahn-Bundesamt (EBA)

Projekt FABB1 Verkehrsstation Geeste Strecke 2931 Hamm - Emden, km 248,8		Anlage 3.3.9
Projekt-Nr. G.011332051		
Übersicht		

Planungsphase	Ausführungsplanung	Strecke	Hamm - Emden	Maßstab	1:200
Planbezeichnung/	Ausstattungsplan Bstg 2	Strecken-Nr.	2931	Bahnstrecke-Nr.	2028
Planinhalt		Stations-km	248,8	Koordinatensystem	DBREF
Planart/	Lageplan, Ansicht				
SAP-PM-Equipments					
Plannummer	V0-..._302000_Bt4-..._PVA_802_LP_2015_...				

Planersteller w+ b ingenieure w+ b ingenieure Wolfgang Wittenberg an den spalten 5, 14157 an der 0201/0201-02, 100 003/003-1 Infrastruktur gemäß der www.infrastruktur.de	Bauvorlageberechtigter (BVB) gemäß VV BAU / VV BAU-STE Freigabe der Ausstattungsunterlagen gemäß Freigabebestimmung von: Freigabe Nr.:				
Name (Druckschrift)	Datum	Unterschrift	Name (Druckschrift)	Datum	Unterschrift

Projektverantwortlicher als VV Eisenbahnen des Bundes (EiB)					
Nur gültig für die Ausschreibung!					
Die Übereinstimmung mit der Bauausführung wird bestätigt Bauüberwacher Bahn (BUB) gemäß VV BAU/VV BAU-STE					
Auftraggeber Bau					
Die Übernahme der handverteilten Eintragungen in die CAD-Grundlage wird bestätigt					
Bezeichnung CAD					
Auftraggeber Bau					
Datum					
Name (Druckschrift)					
PRZ					
10/2025					
Fraunburg					
PRP					
10/2025					
Wulf					