
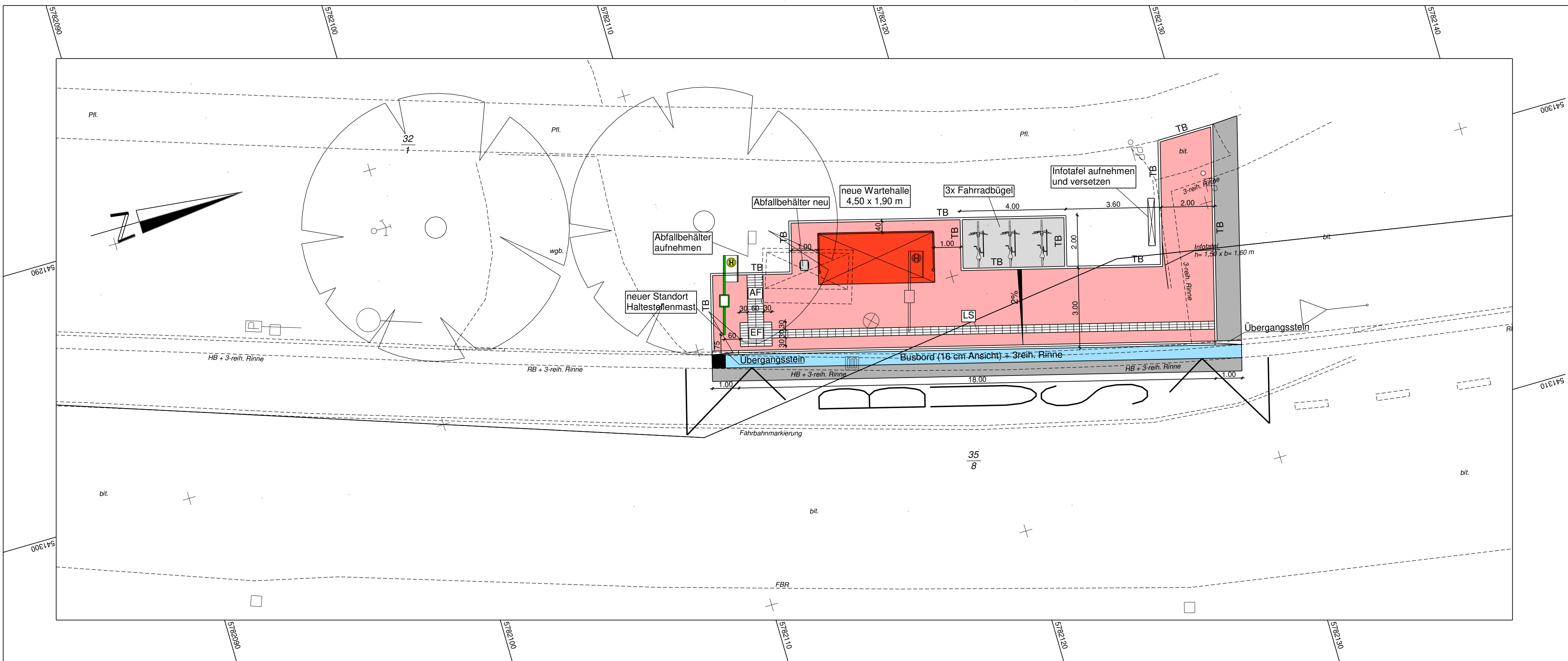


- AF : Auffindestreifen
- AMF: Aufmerksamkeitsfeld
- AZF: Abzweigfeld
- BS : Kontrastierender Begleitstreifen
- EF : Einstiegsfeld
- LS : Leitstreifen
- RF : Richtungsfeld
- SF : Sperrfeld

<b>Lage:</b> Amtliches System: ETRS89_UTM32 ohne 32	<b>Höhe:</b> Amtliches System: DE_DHHN2016_NH
---	---

Quelle:  
Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung  
© Jahr 2022

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**INGENIEURBÜRO** Ingenieurbüro Metzging GmbH - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen  
**Metzging** GmbH  
 Tel. 05381 / 9393 - 3 E-Mail: info@ingenieurbuero-metzing.de  
 Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de

**Bauherr:**  
Region Hannover  
Hildesheimer Straße 20  
30169 Hannover

**Maßstäbe:**  
1 : 100

**Bearbeiter:**  
05.06.23 Schneider

**Bauvorhaben:**  
Barrierefreier Umbau von 8 Bushaltestellen

**Blatt-Nr.:**  
23 010 - 03/4

**Gezeichnet:**  
05.06.23 Dittrich

**Bauteil:**  
Lagelan Wisentgehege

**Blattgröße:**  
80 x 30

**Geändert:**

**Der Antragsteller:**  
Lagelan Wisentgehege

**Aufgestellt:**  
Schneider

Zeichenerklärung	
	Zaun
	Hecke
	Mauer
	Mauer mit Zaun
	Winkelstütze
	Mauer mit Pfeilern
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Gemeindegrenze
	Flurstücksgrenze mit Vermarkung
	Briefkasten
	Hydrant Ober-/Unterflur
	Schieber/Absteller Wasser
	Kilometerstein
	Leitpfosten
	Polygonpunkt
	Verkehrszeichen
	Bushaltestelle
	Hinweistafeln Zone 30/UH
	Straßen-/Ortschild
	Wegweiser
	Baum vorh.
	Busch
	Treppe
	Pumpe
	Ortsdurchfahrtsstein
	Entwässerungsrinne
	Graben vorhanden
	Böschung vorhanden
	Durchlaß Dimension
	Gelände
	Höhenfestpunkt lfd. Nr.
	Höhenhilfspunkt lfd. Nr.

	Rechteckpflaster, rot		Asphalt
	Rinne		Rasensaat
	Rippenplatten		Rechteckpflaster, grau
	Noppenplatten		Neigungsbruchpunkt

**Neigungsbruchpunkt**  
 Km = 0 + 384.240  
 H = 500.000 m  
 r = 5.500 m  
 f = 0.030 m  
 TS 195.776 m

**Fahrbahnquerneigung**  
 2.5%  
 Hochpunkt  
 Tiefpunkt  
 0 + 020.000  
 Achsbeschriftung  
 Schacht geplant  
 Anschlussleitung  
 Abläufe DN 150

**Ablauf 50/30 gepl.**  
 Ablauf 50/50 gepl.  
 Tief-/Hoch-/Rundbord  
 RW-Sammler geplant