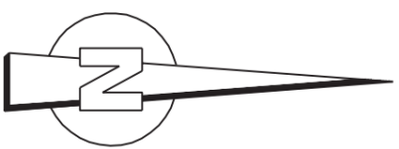


Zeichenerklärung:

-  Kassler Sonderbord
-  Betonprofilstein 45.5 x 33.4 x 100 cm
-  Hoch-, bzw. Tiefbetonbordstein
-  Rundbetonbordstein
-  Str.- Ablauf/ EW- Rinne
-  Warteflaeche Mosaikpflaster
-  Warteflaeche Asphalt
-  Warteflaeche Betonsteinpflaster
-  Bodenindikator, genoppte bzw. gerillte Platten
-  Flurstuecksgrenze
-  Fahrgastunterstand vorhanden
-  Fahrgastunterstand geplant



Hinweise:

- Lagestatus 150 - Gauß- Krueger Koordinaten.
- Alle vorhandenen und geplanten Hoehen beziehen sich auf das amtliche Hoehenbezugssystem Deutsches Haupthoehennetz DHHN 92, Hoehenstatus 160, Hoehen ueber Normalhoehennull (NHN).
- Der Leitungsbestand ist noch nicht hinterlegt.

Kartengrundlage:

- Liegenschaftskarte mit Inhalt der Stadtgrundkarte der Stadt Halle/Saale vom Stadtermessungsamt, Juli 2010
- Grundstuecksstruktur ist keine amtliche Festlegung der Flurstuecke.

Index	Änderungen	Datum	Name

Auftraggeber: Stadt Halle/Saale
 Planen und Bauen (Dezernat II)
 Straßen- und Tiefbauamt (66.1.1)

Auftrag: Mobilitätsbehinderten gerechter Ausbau von Bushaltestellen
 in Halle/Saale, Block 3

ENTWURFSPLANUNG	
bearb.:	Ralf Fuhrmann
gez.:	Ralf Fuhrmann
Datum:	18.11.2010
Maßstab:	1 : 250

Zeichnung: Lageplan
 Ammendorfer Weg
 Bus-Haltestelle, einseitig



**INGENIEURBÜRO
 WASSERWIRTSCHAFT, STRABEN- U. TIEFFBAU**

RALF FUHRMANN
 Lafontainstraße 25, 06114 HALLE/SAALE
 TEL.: 0345/53 22 130, FAX: 0345/53 22 132

Blatt-Nr.:
5.0