



- Textliche Erläuterung der barrierefreien Elemente
- 1 Aufmerksamkeitsfeld aus Noppenplatten
0,90 m breit, 0,90m tief, Farbe: weiß
 - 2 Richtungsfeld aus Rippenplatten
0,90 m breit, mind. 0,60 m tief, Farbe: weiß
Rippen in Querrichtung verlegt
 - 3 Sperrfeld aus Rippenplatten
2,50 m breit, 0,60 m tief, Farbe: weiß
 - 4 Leitstreifen aus Rippenplatten
0,30 m breit, Farbe: weiß
 - 5 Aufmerksamkeitsstreifen aus Noppenplatten
0,90 m breit, Farbe: weiß
 - 6 Begrenzungsstreifen aus Noppenplatten
0,30 m breit, Farbe: weiß
 - 7 Schrägstein mit Nullabsenkung, 3cm Absenkung, grau
 - 8 Übergangsstein von Taststein Typ S, Einbauhöhe 3 cm
auf Schrägstein mit Nullabsenkung, Farbe: weiß
 - 9 Taststein Typ S, Einbauhöhe 6 cm, Farbe: weiß
 - 10 Übergangsstein von Rundbord R5
auf Taststein Typ S, Einbauhöhe 6 cm
 - 11 Übergangsstein von Taststein Typ S, Einbauhöhe 3 cm
auf Schrägstein mit Nullabsenkung, Farbe: grau
 - 12 Übergangsstein von F10 auf Übergangsstein Nr. 11
 - 13 Übergangsstein von Hb auf R5

Ausführungsplan Verkehrsanlagen !

Alle Maße und Höhen sind in der Örtlichkeit zu prüfen !

Dieser Plan hat Vorrang vor allen anderen Plänen !

Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung zu unterrichten !

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Straßenlängs-
schnitten bzw. dem Gradientenplan gültig, sofern diese im Umfang
der Ausführungszeichnungen enthalten sind.

Die Angaben zu den Versorgungsleitungen sind nur nachrichtlich.
Es gelten nur die Planunterlagen der Versorgungsunternehmen.

Die Baugrunduntersuchung ist zu beachten.



ISW Ingenieur Sozietät GmbH
Beratende Ingenieure
Röntgenstraße 27 | 46325 Borken
02861 809990
info@isw-ingenieure.de
www.isw-ingenieure.de

Projekt
Verbindungsspange
zwischen dem Hemdener Weg und der Adenauerallee

Plan
Taktile Elemente KVP Hemdener Weg
Maßstab
1 : 100

Projektnummer	Zeichnungsnummer	Index	Datum	Bearbeitung
BOH-002/25	0 5 1 1 0 9 0 2 0 0		14.10.2025	Wu / Pi

Index	Art der Änderung	Anlage 9	Blatt 14

Planverfasser/-in Auftraggeber/-in

NUR ZUR AUSSCHREIBUNG!

Borken, den