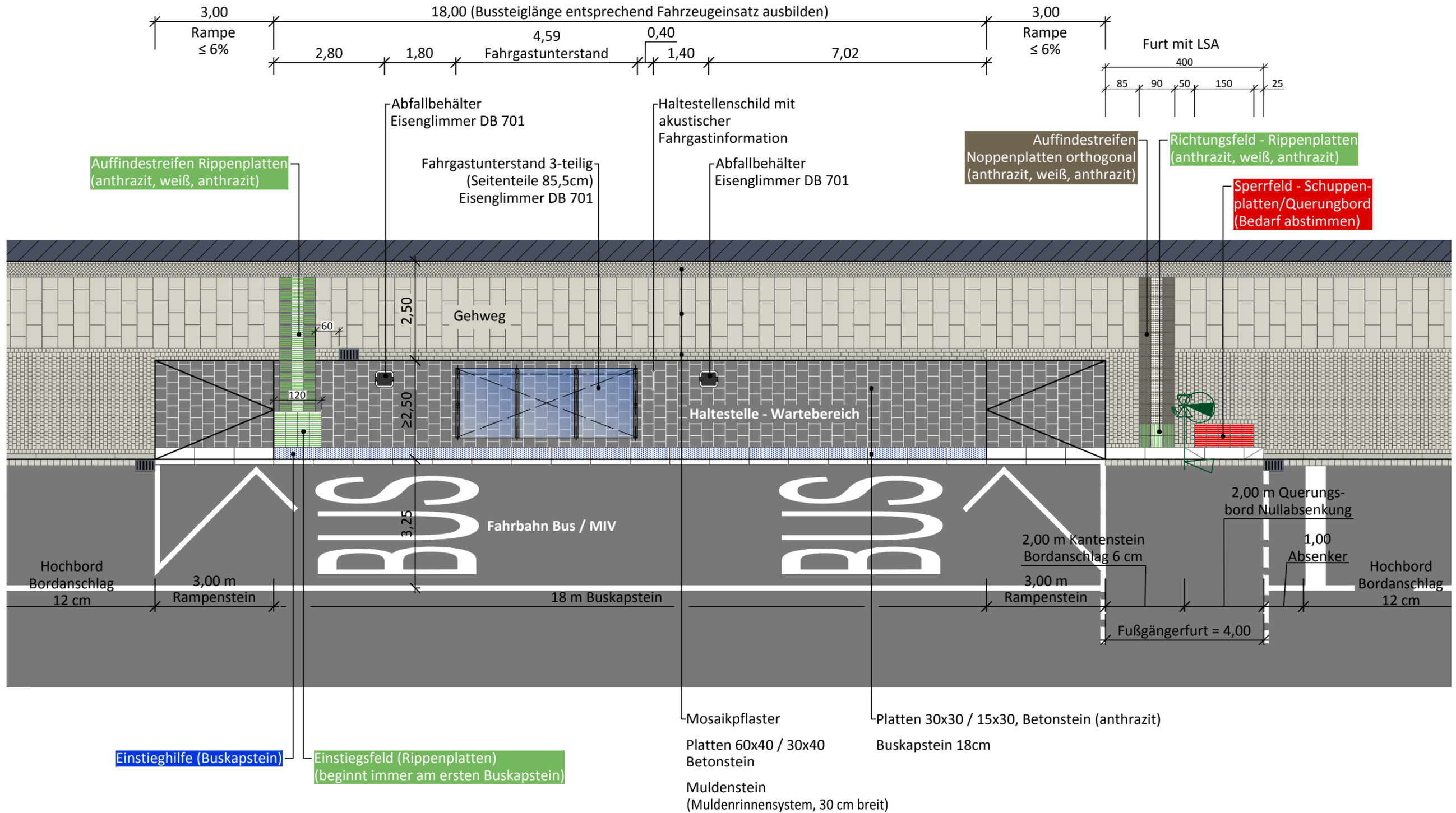


# Gestaltungshandbuch Stadtbahnprogramm Halle

## HS Straßenbahn - Planverzeichnis

			Unterlage-Nr.	Blatt-Nr.
<b>Systemzeichnungen</b>	HS ohne Radverkehr in Randlage	Einzelbahnsteig / Querschnitt	<b>1</b>	1.1
		Einordnung im Verkehrsraum		1.2
	HS mit Radverkehrsanlage in Randlage	Einzelbahnsteig / Querschnitt		2.1
		Einordnung im Verkehrsraum		2.2
	HS in Mittellage	Einzelbahnsteig / Querschnitt		3.1
		Einordnung im Verkehrsraum - Knotenbereich		3.2
		Einordnung im Verkehrsraum - außerhalb Knoten		3.3
	Kopfstelle mit Verknüpfung Bus	Lage / Querschnitt / Ansicht		4
	HS "Jenaer Modell"	Einzelbahnsteig / Querschnitt		5
Ausstattung Bahnsteige	Ausstattung in Seitenlage / Mittellage	6		
Bahnsteig, taktile Markierung	Einordnung Bodenindikatoren im Querschnitt	7		
<b>Bahnsteige</b>	Haltestelle Altstadt	Gestaltungsdetail, Gehweg < 2,50 m - Betonsteinplatten	<b>2</b>	1.1
		Gestaltungsdetail, Gehweg ≥ 2,50 m - Natursteinplatten		1.2
		Einzelbahnsteig, Gehweg ≥ 2,50 m - Natursteinplatten		1.3
	Haltestelle Gründerzeit	Bahnsteig mit Radweg (angehoben), Gestaltungsdetail		2.1
		Bahnsteig mit Radweg (angehoben), Einzelbahnsteig		2.2
		Bahnsteig mit Radweg (angehoben), Querschnitt Elemente		2.3
		Bahnsteig ohne Radverkehrsanlagen, Gestaltungsdetail		3.1
		Bahnsteig ohne Radverkehrsanlagen, Einzelbahnsteig		3.2
	Haltestelle - besonderer Bahnkörper (für Kategorien Gründerzeit / 20er- 60er Jahre / Hauptverkehrsstraße)	Bahnsteig Mittellage, Gestaltungsdetail		4.1
		Bahnsteig Mittellage, Einzelbahnsteig		4.2
		Bahnsteig mit angehober Fahrbahn ("Jenaer Modell"), Gestaltungsdetail		5.1
		Bahnsteig mit angehober Fahrbahn ("Jenaer Modell"), Einzelbahnsteig		5.2
		Bahnsteig mit angehober Fahrbahn ("Jenaer Modell"), Einzelbahnsteig mit Mittelinsel für Aufstellung VZ		5.3
	Haltestelle - Seitenlage 20er - 60er Jahre	Seitenlage Gehweg ≥ 1,50 m, Gestaltungsdetails		6
<b>Bussteige</b>	für Kategorien Gründerzeit / 20er- 60er Jahre / Hauptverkehrsstraße	Bussteig ohne Radverkehrsanlage, Einzelbahnsteig	<b>3</b>	1
		Bussteig mit Radweg (angehoben), breite Seitenbereiche, Einzelbahnsteig		2.1
		Bussteig mit Radweg (angehoben), schmale Seitenbereiche, Einzelbahnsteig		2.2
		Busbucht, Einzelbahnsteig		3
<b>Nebenflächen</b>	Kategorie Gründerzeit	Radverkehrsanlagen als Radfahrstreifen, Mittelbahnsteig	<b>4</b>	1.1
		Radverkehrsanlagen als Radweg, Mittelbahnsteig		1.2
	Kategorie 20er - 60er Jahre	Radverkehrsanlagen als Radfahrstreifen, Mittelbahnsteig		2.1
		Radverkehrsanlagen als Radweg, Mittelbahnsteig		2.2
	Kategorie Spätere Siedlungen / Hauptverkehrsstraßen	Radverkehrsanlagen als Radfahrstreifen, Mittelbahnsteig		3.1
		Radverkehrsanlagen als Radweg, Mittelbahnsteig		3.2
Grundstückszufahrten	Verwendung Rundbord / Schrägbord, Gestaltungsdetails	4		
Einmündungen	Verlegung Plattenverbände, Gestaltungsdetails	5		
<b>taktile Markierung</b>	Querungsstellen	durchgehende Bordhöhe - gesicherte / ungesicherte Querung	<b>5</b>	1.1
		differenzierte Bordhöhe - gesicherte / ungesicherte Querung		1.2
		Querungen Fußgänger / Radfahrer		2
		Verlegung bei versetzt angeordneten Bahnsteigen		3
		Querschnitte		4
<b>besonderer Bahnkörper</b>	Querschnitte	Aufbau offener Bahnkörper	<b>6</b>	1.1
		Aufbau eingedeckter Bahnkörper - Pflaster		1.2
		Aufbau eingedeckter Bahnkörper - Asphalt		1.3
	Eindeckung	Varianten der Eindeckung einschließlich Übergänge		2.1
		Gleisbaupflaster - Strecke / Haltestelle		2.2
		Gleisbaupflaster - Rampe Bahnsteig		2.3
		Abschluss Bahnkörper ausgerundet		2.4
		Abschluss Bahnkörper rechtwinkelig		2.5
	Fußgängerüberquerungsstelle mit Versatz	Querschwellengleis - ungesicherte Querung		3.1
		Querschwellengleis - gesicherte Querung		3.2
		Rasengleis - ungesicherte Querung		4.1
		Rasengleis - gesicherte Querung		4.2

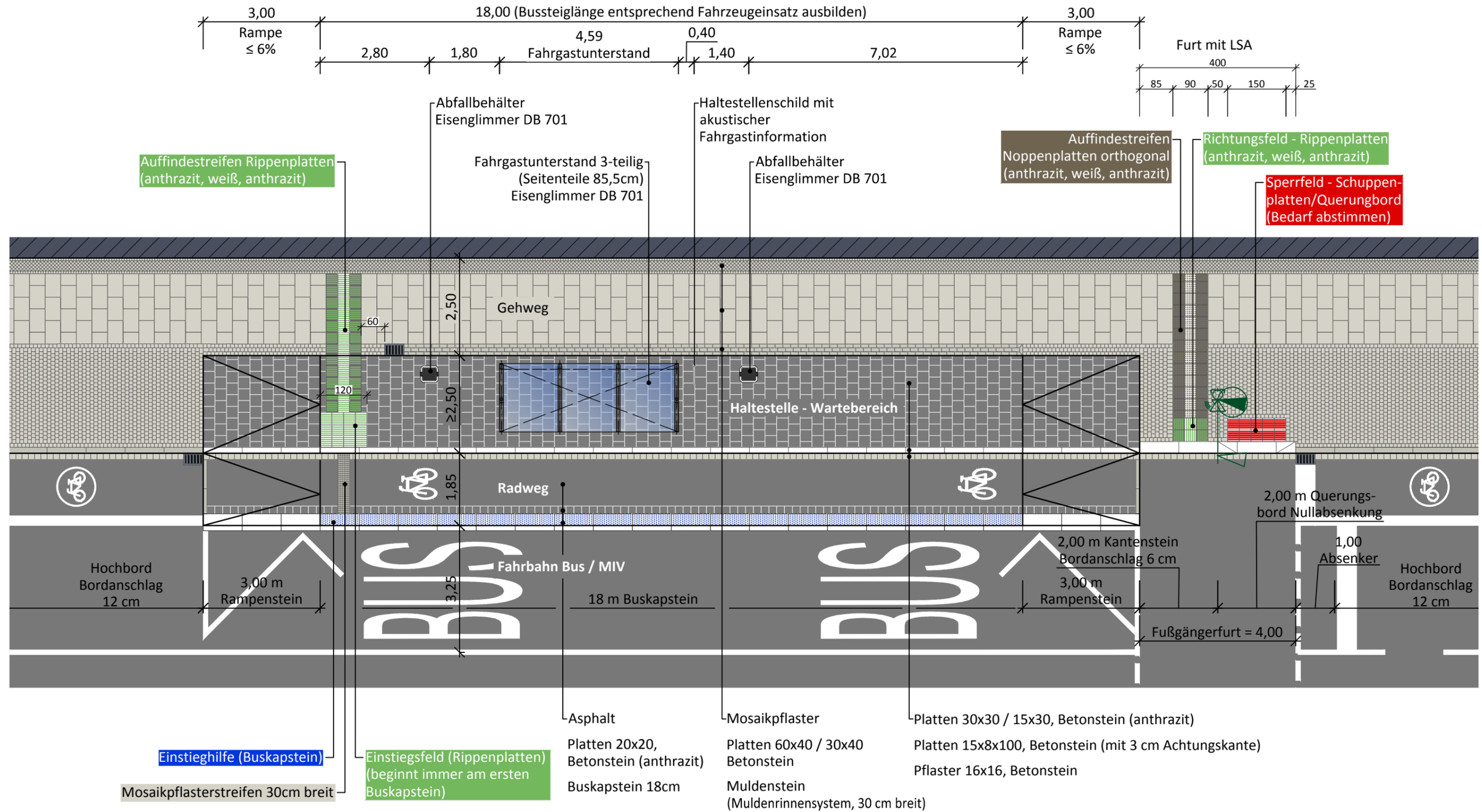
# Bushaltestelle (ohne Radverkehrsanlage)



**Standardhaltestellenlängen:**  
 - Standardlinienbus = 12 m  
 - Gelenkbus = 18 m

 Dr. Löber Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbaugesellschaften mbH Berliner Straße 140 06116 Halle/Saale Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50	Projekt-Nr.: 14.149/13/1	
	bearbeitet	15.07.2016 Domey
	gezeichnet	15.07.2016 Engler
	geprüft	15.07.2016 [Signature]
 SWH. Hallesche Verkehrs-AG Hallesche Verkehrs-AG Freimfelder Straße 74 06112 Halle (Saale)	Stadtbahnprogramm Halle HS Straßenbahn	
	Benennung <b>Gestaltung Bussteige</b> Bussteig ohne Radverkehrsanlagen, Einzelbahnsteig	
	Unterlage: 3	Blatt-Nr.: 1
Maßstab: 1:100		

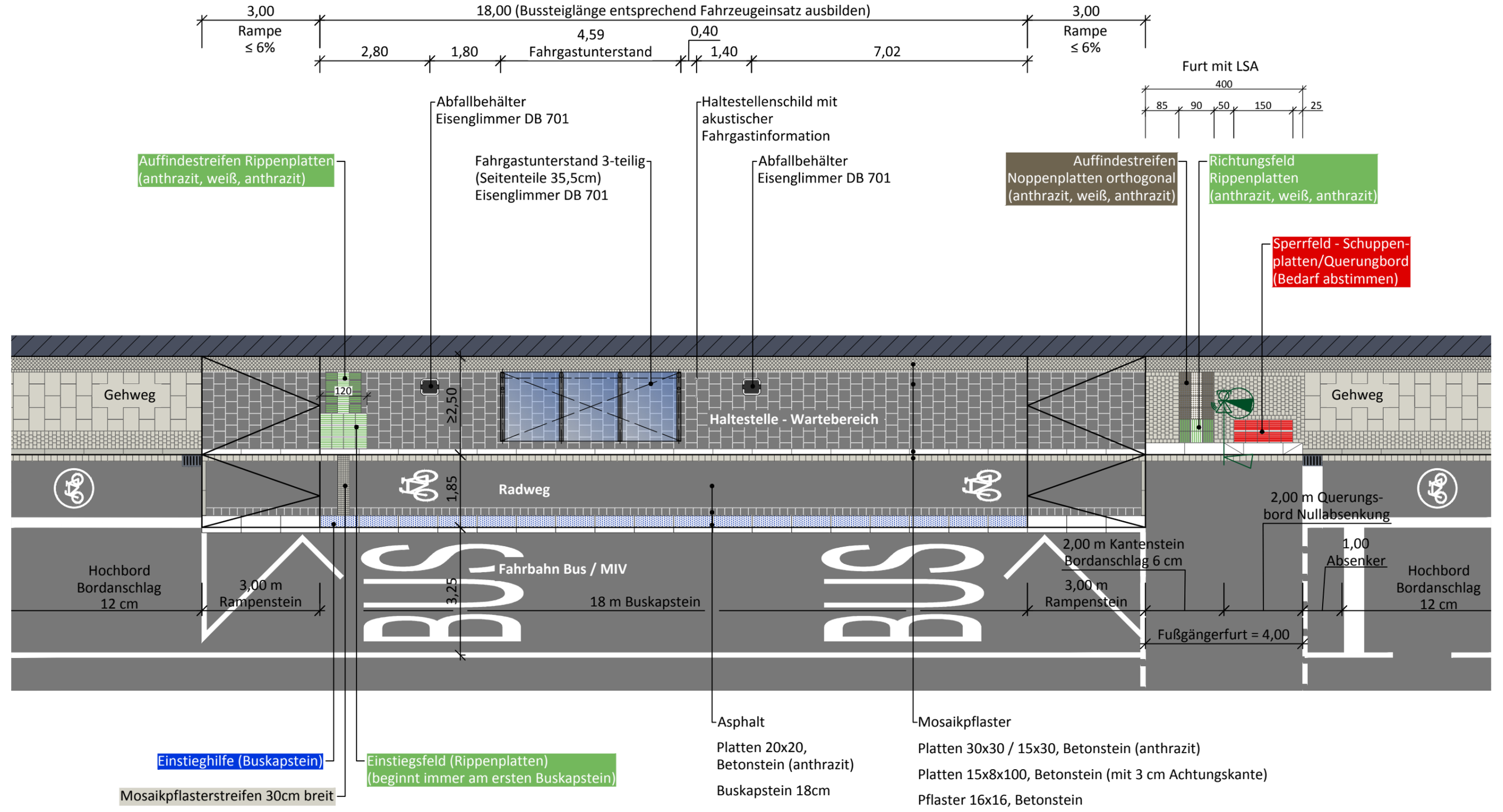
# Bushaltestelle mit Radweg (angehoben) breite Seitenbereiche (separater Gehweg)



**Standardhaltestellenlängen:**  
 - Standardlinienbus = 12 m  
 - Gelenkbus = 18 m

 Dr. Löber Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbauwesen mbH Berliner Straße 140 06116 Halle/Saale Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50	Projekt-Nr.: 14.149/13/1	
	bearbeitet 15.07.2016 Domey gezeichnet 15.07.2016 Engler geprüft 15.07.2016 [Signature]	Stadtbahnprogramm Halle HS Straßenbahn
 SWH. Hallesche Verkehrs-AG Hallesche Verkehrs-AG Freimfelder Straße 74 06112 Halle (Saale)	Benennung <b>Gestaltung Bussteige</b> Bussteig mit Radweg (angehoben), breite Seitenbereiche, Einzelbahnsteig	
	Unterlage: 3	
	Blatt-Nr.: 2.1 Maßstab: 1:100	

# Bushaltestelle mit Radweg (angehoben) schmale Seitenbereiche (kein separater Gehweg)

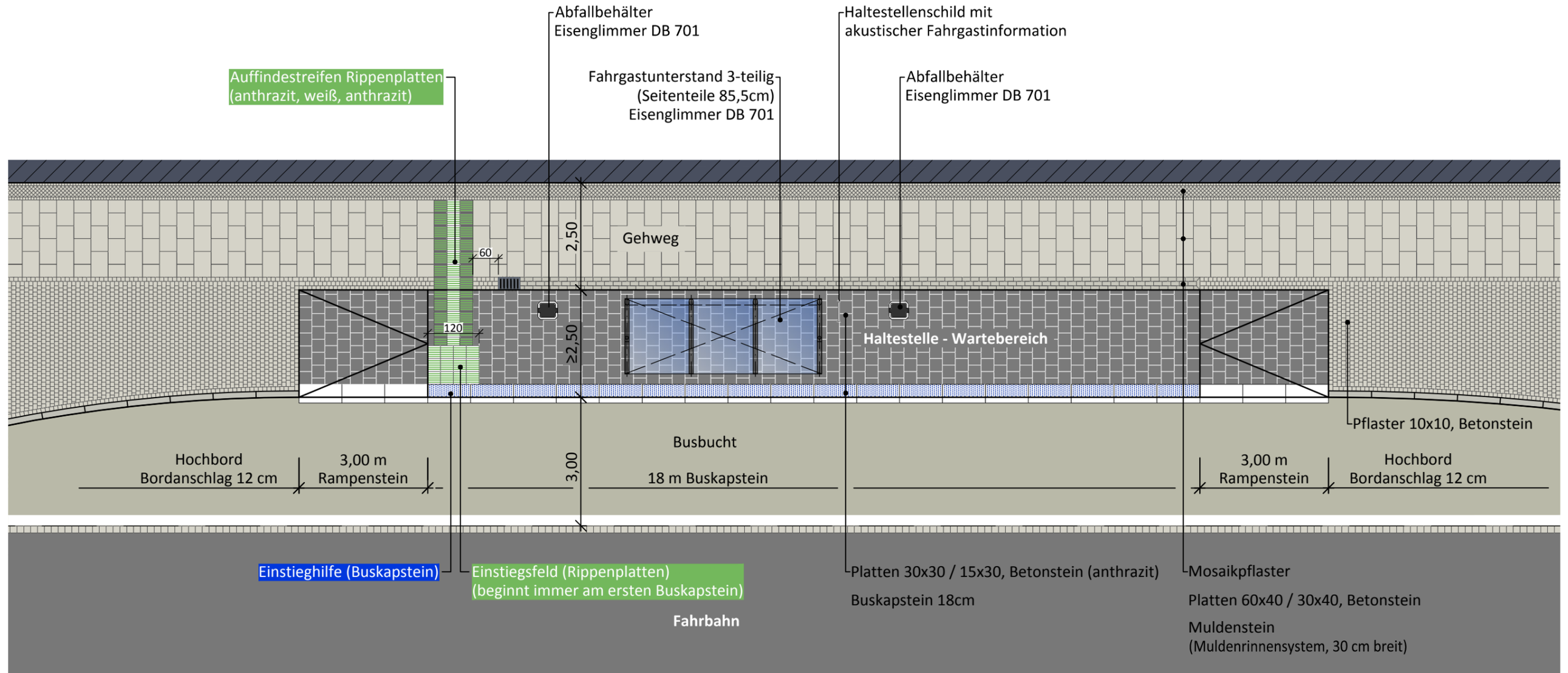
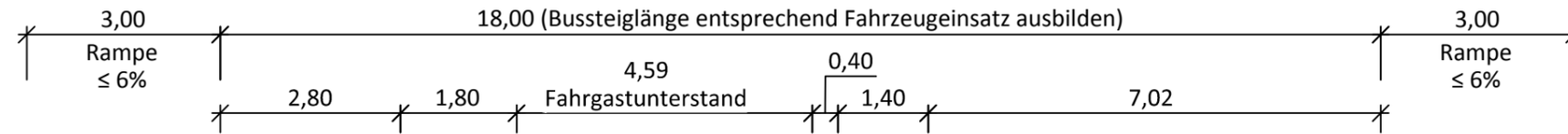


**Standardhaltestellenlängen:**  
 - Standardlinienbus = 12 m  
 - Gelenkbus = 18 m

14.07.2016 16:25:00 MIT RV-SCHMAL\_DIN-A3\_100  
 C:\\_Projekte\HAVAG - Gestaltungshandbuch Haltestellen\Endfertigung3 - Bussteig.dwg  
 © 2016 Dr. Löber IGV mbH - Berliner Straße 140 - 06116 Halle/Saale

 Dr. Löber Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbauwesen mbH Berliner Straße 140 06116 Halle/Saale Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50	Stadtbahnprogramm Halle HS Straßenbahn		Projekt-Nr.: 14.149/13/1
	bearbeitet 15.07.2016 Domey	gezeichnet 15.07.2016 Engler	geprüft 15.07.2016 [Signature]
	Benennung <b>Gestaltung Bussteige</b> Bussteig mit Radweg (angehoben), schmale Seitenbereiche, Einzelbahnsteig		Unterlage: 3
	SWH. Hallesche Verkehrs-AG Freimfelder Straße 74 06112 Halle (Saale)		Blatt-Nr.: 2.2 Maßstab: 1:100

# Bushaltestelle (Busbucht)



Standardhaltestellenlängen:  
 - Standardlinienbus = 12 m  
 - Gelenkbus = 18 m

 Dr. Löber Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbaugesellschaft mbH Berliner Straße 140 06116 Halle/Saale Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50	Stadtbahnprogramm Halle HS Straßenbahn		Projekt-Nr.: 14.149/13/1												
	SWH. Hallesche Verkehrs-AG	Hallesche Verkehrs-AG Freimfelder Straße 74 06112 Halle (Saale)	Benennung <b>Gestaltung Bussteige</b> Busbucht, Einzelbahnsteig	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>15.07.2016</td> <td>Domey</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>15.07.2016</td> <td>Engler</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>15.07.2016</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> </table>		Datum	Name	bearbeitet	15.07.2016	Domey	gezeichnet	15.07.2016	Engler	geprüft	15.07.2016
	Datum	Name													
bearbeitet	15.07.2016	Domey													
gezeichnet	15.07.2016	Engler													
geprüft	15.07.2016	<i>[Signature]</i>													
Unterlage: 3			Blatt-Nr.: 3												
Maßstab: 1:100															