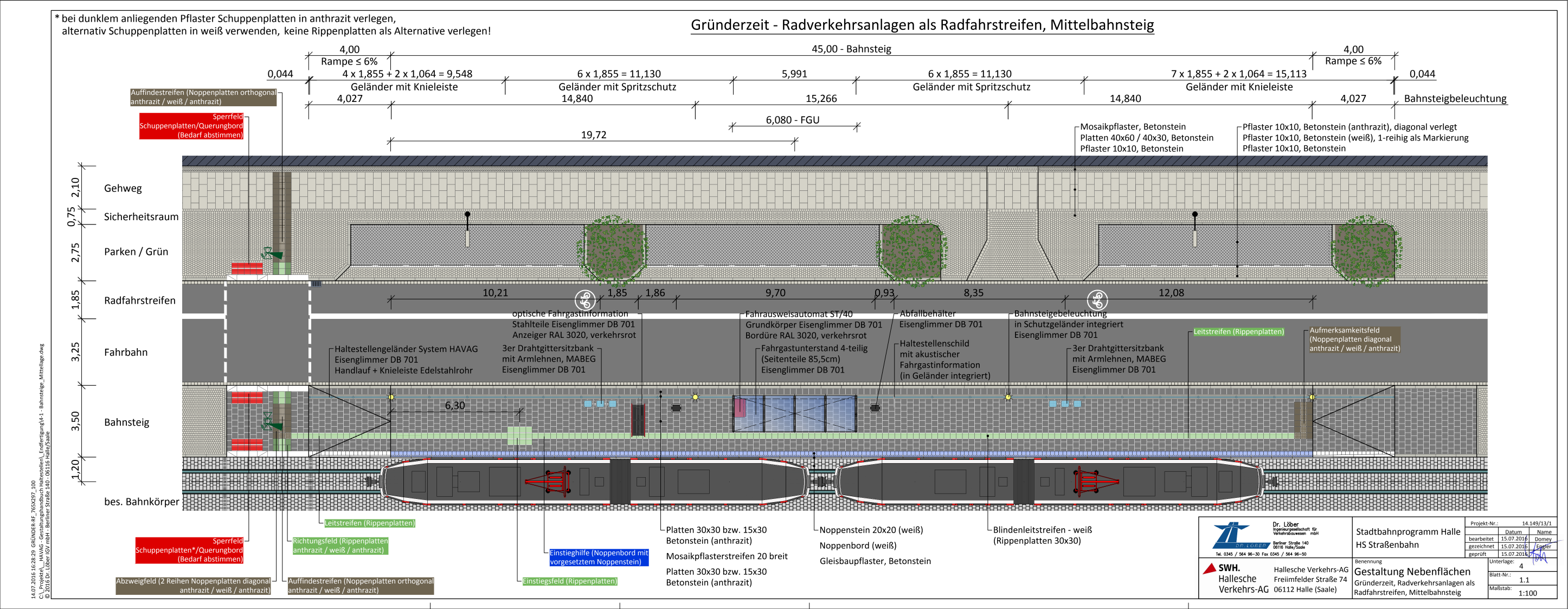
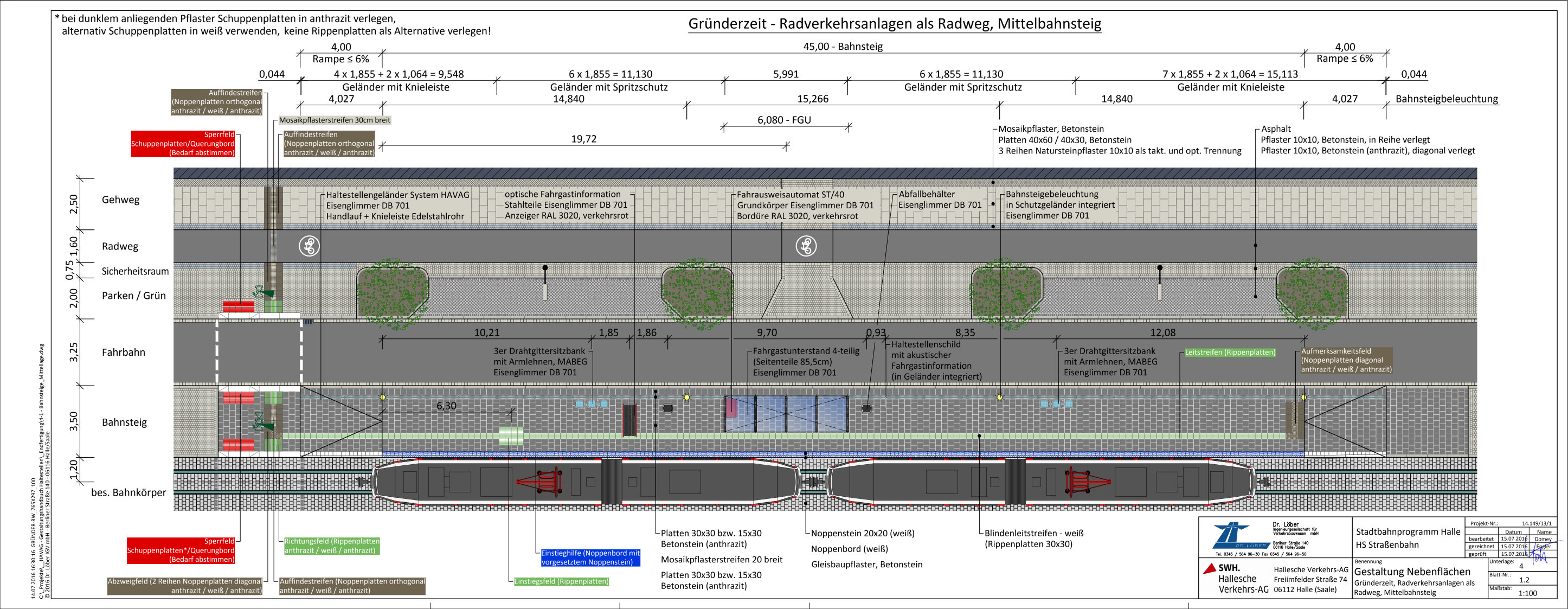
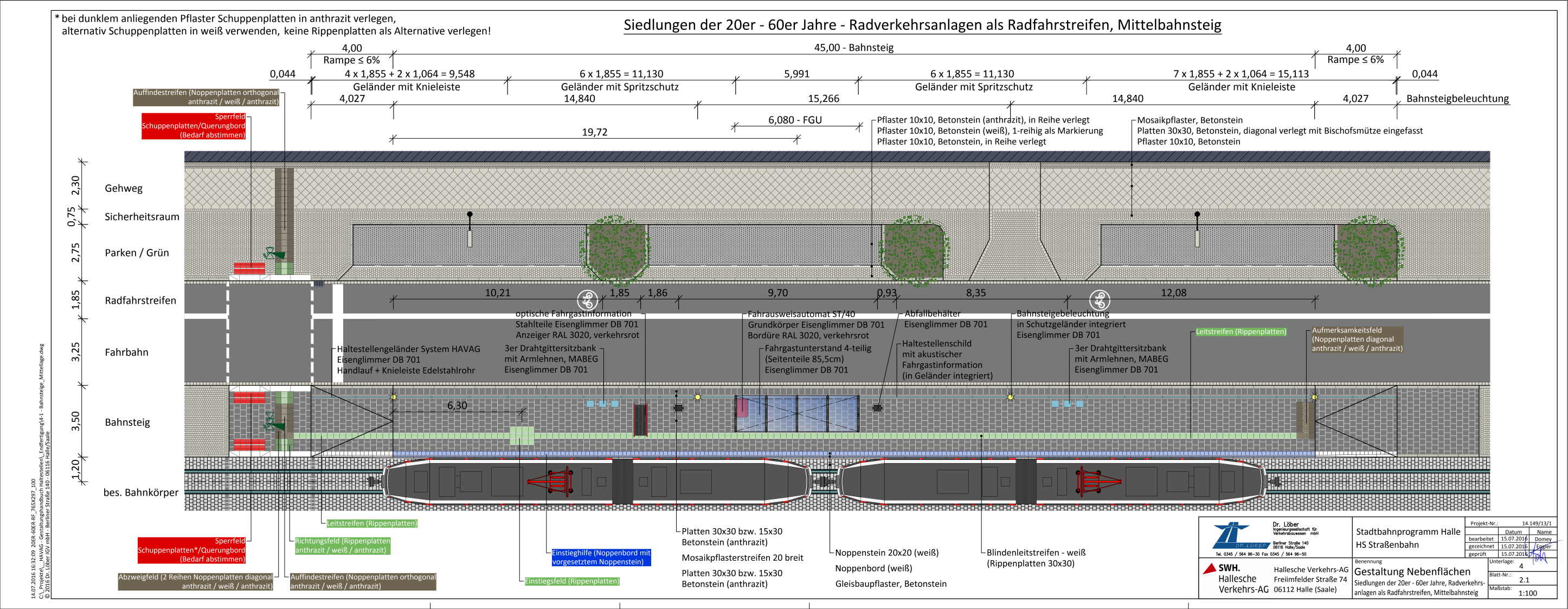
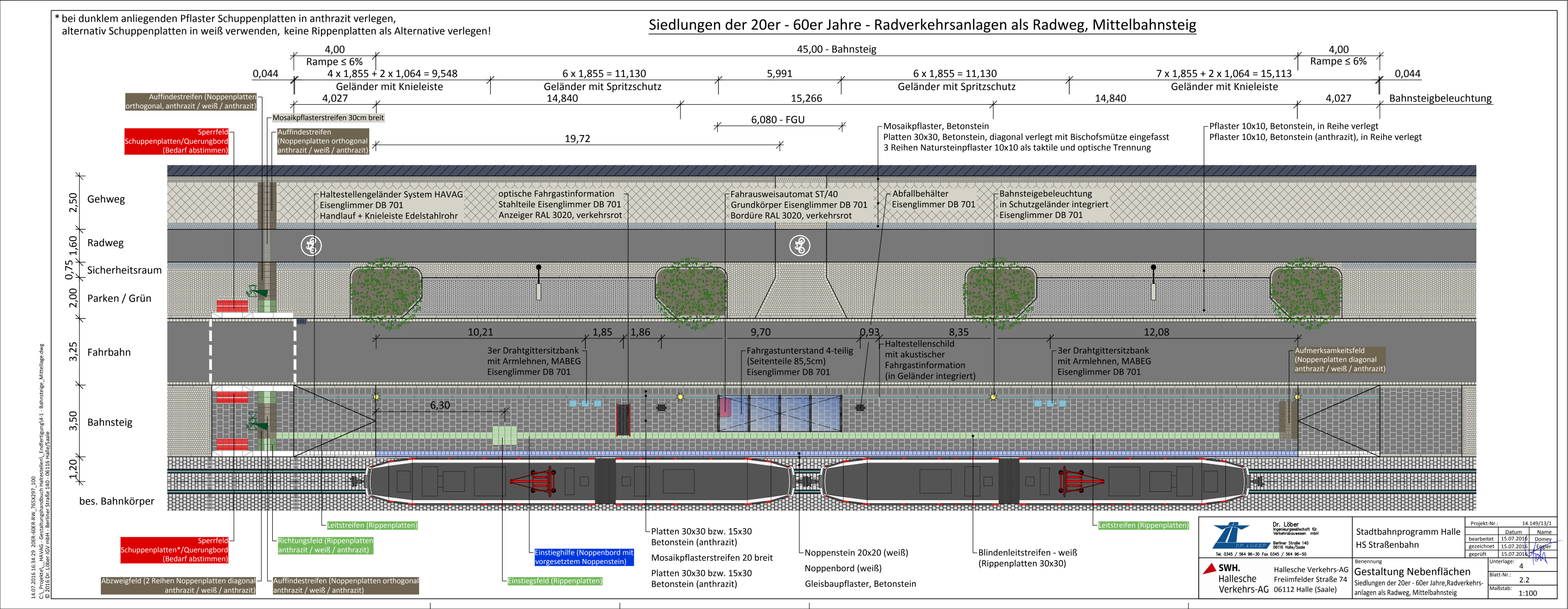
## Gestaltungshandbuch Stadtbahnprogramm Halle HS Straßenbahn - Planverzeichnis

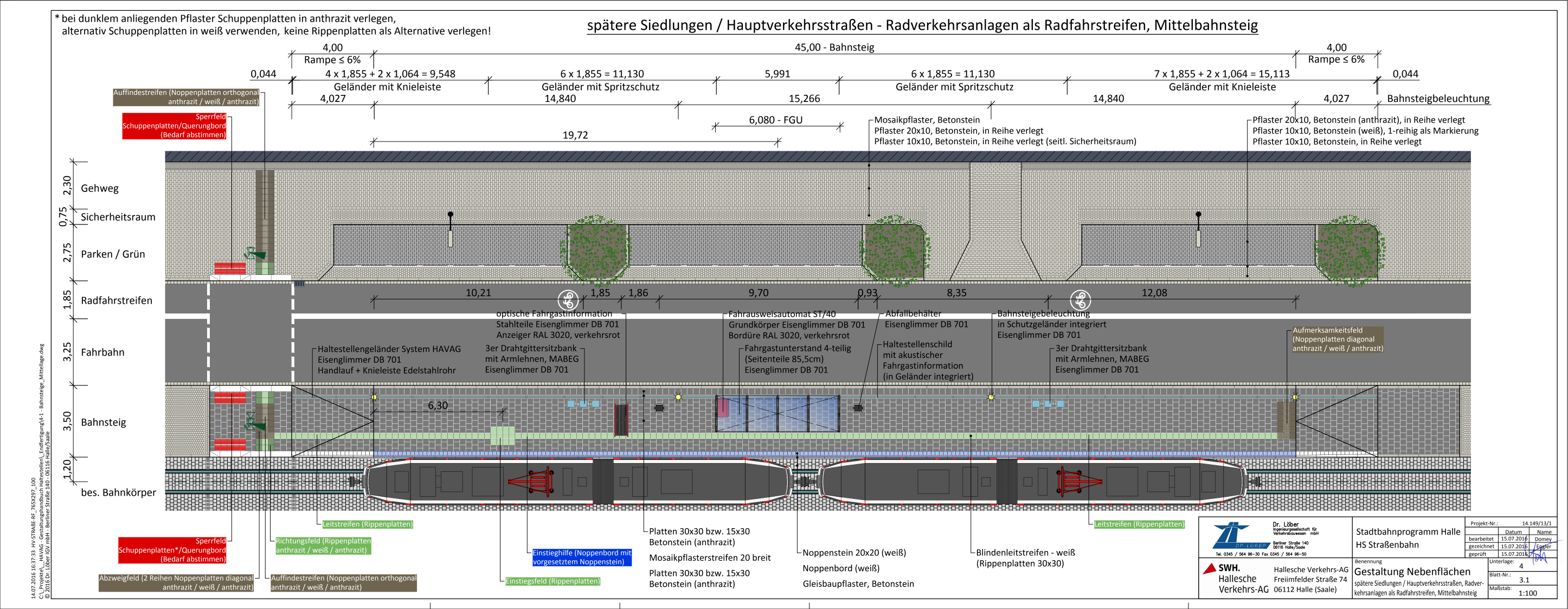
			Unterlage- Nr.	Blatt- Nr.
Systemzeichnungen	HS ohne Radverkehr in Randlage	Einzelbahnsteig / Querschnitt		1.1
		Einordnung im Verkehrsraum		1.2
	HS mit Radverkehrsanlage	Einzelbahnsteig / Querschnitt		2.1
	in Randlage	Einordnung im Verkehrsraum	1	2.2
	HS in Mittellage	Einzelbahnsteig / Querschnitt	1	3.1
		Einordnung im Verkehrsraum - Knotenbereich	1	3.2
		Einordnung im Verkehrsraum - außerhalb Knoten	- - - - -	3.3
	Kopfendstelle 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
	Haltestelle Altstadt	Gestaltungsdetail, Gehweg < 2,50 m - Betonsteinplatten		1.1
Bahnsteige			-	1.1
		Gestaltungsdetail, Gehweg ≥ 2,50 m - Natursteinplatten	-	1.3
	Haltestelle Gründerzeit	Einzelbahnsteig, Gehweg ≥ 2,50 m - Natursteinplatten		2.1
	Haltestelle - besonderer Bahnkörper (für Kategorien Gründerzeit / 20er- 60er Jahre / Hauptverkehrsstraße)	Bahnsteig mit Radweg (angehoben), Gestaltungsdetail		
		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
		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
Bussteige	für Kategorien Gründerzeit / 20er- 60er Jahre / Hauptverkehrsstraße	Bussteig ohne Radverkehrsanlage, Einzelbahnsteig	3	1
		Bussteig mit Radweg (angehoben), breite Seitenbereiche, Einzelbahnsteig		2.1
		Bussteig mit Radweg (angehoben), schmale Seitenbereiche, Einzelbahnsteig		2.2
		Busbucht, Einzelbahnsteig		3
Nebenflächen	Kategorie Gründerzeit	Radverkehrsanlagen als Radfahrstreifen, Mittelbahnsteig		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 /	Radverkehrsanlagen als Radfahrstreifen, Mittelbahnsteig	4	3.1
	Hauptverkehrsstraßen	Radverkehrsanlagen als Radweg, Mittelbahnsteig		3.2
	Grundstückszufahrten	Verwendung Rundbord / Schrägbord, Gestaltungsdetails	1	4
	Einmündungen	Verlegung Plattenverbände, Gestaltungsdetails	1	5
taktile Markierung	Querungsstellen	durchgehende Bordhöhe - gesicherte / ungesicherte Querung		1.1
		differenzierte Bordhöhe - gesicherte / ungesicherte Querung	1	1.2
		Querungen Fußgänger / Radfahrer	5	2
		Verlegung bei versetzt angeordneten Bahnsteigen	1	3
		Querschnitte	†	4
besonderer Bahnkörper	Querschnitte	Aufbau offener Bahnkörper	<del>                                     </del>	1.1
		Aufbau eingedeckter Bahnkörper - Pflaster		1.2
		Aufbau eingedeckter Bahnkörper - Asphalt	1	1.3
	Eindeckung	Varianten der Eindeckung einschließlich Übergänge	┥  ├	2.1
		Gleisbaupflaster - Strecke / Haltestelle	-	2.1
			-	
	Fußgängerüherguerungsstelle	Gleisbaupflaster - Rampe Bahnsteig	6	2.3
		Absohluss 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

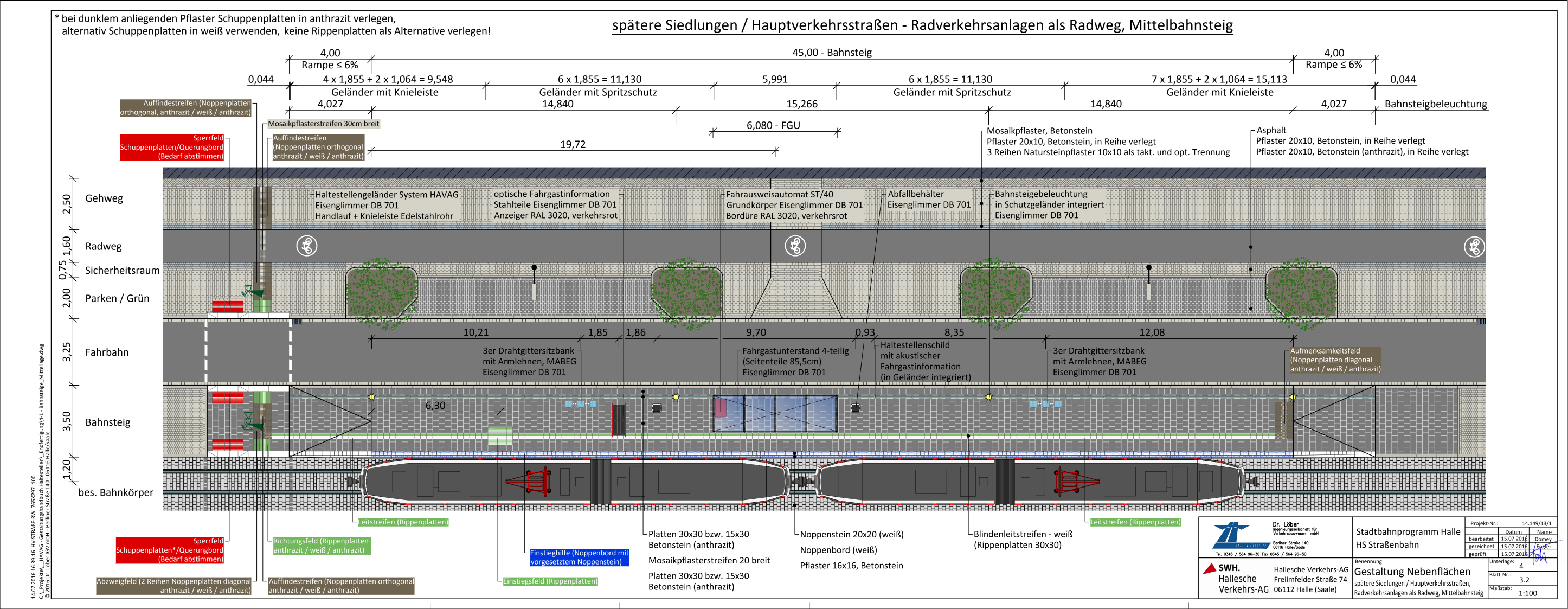






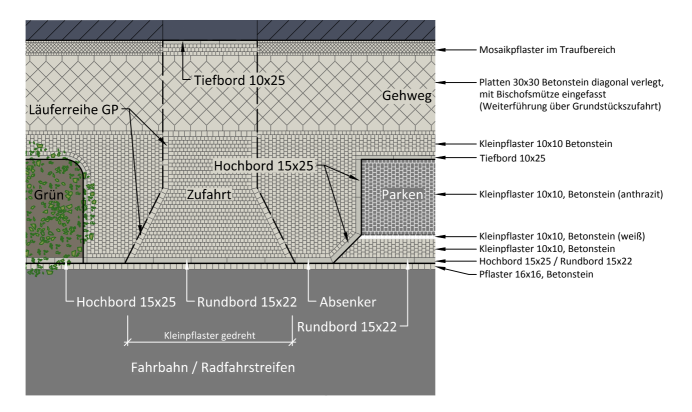






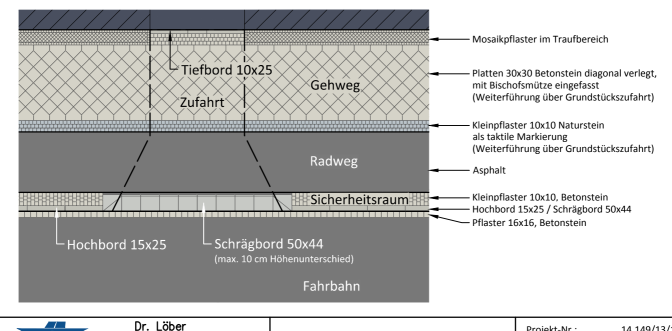
## Zufahrt - Abgrenzung mit Rundbord

(Ausführung, wenn Parken/Grün neben Fahrbahn angeordnet ist)



## Zufahrt - Abgrenzung mit Schrägbord

(Ausführung, wenn Gehweg/Radweg neben Fahrbahn angeordnet ist)



\_Projekte\\_\_HAVAG - Gestaltungshandbuch Haltestellen\\_Endfertigung\4-4 - Zufahrten.dwg 2016 Dr. Löber IGV mbH - Berliner Straße 140 - 06116 Halle/Saale 15.07.2016 10:34:59 DIN-A4

SWH. Hallesche

Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50

Hallesche Verkehrs-AG Freiimfelder Straße 74 Verkehrs-AG 06112 Halle (Saale)

Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbauwesen mbH

Berliner Straße 140 06116 Halle/Saale

Stadtbahnprogramm Halle HS Straßenbahn

Projekt-Nr. 14.149/13/1 Datum Name 15.07.2016 bearbeitet gezeichnet 15.07.2016 Engler geprüft 15.07.201

Benennung

Gestaltung Nebenflächen Grundstückszufahrten Verwendung Rundbord / Schrägbord

Unterlage: Blatt-Nr.: Maßstab: 1:100

Einmündungen - Verlegung Platten-

verbände, Gestaltungsdetails

5

1:100

Maßstab:

Freiimfelder Straße 74

Verkehrs-AG 06112 Halle (Saale)

C:\\_Projekte\\_\_HAVAG - Gestaltungshandbuch Haltestellen\\_Endfertigung\4-5 - Einmündungen.dwg © 2016 Dr. Löber IGV mbH - Berliner Straße 140 - 06116 Halle/Saale

15.07.2016 08:07:31 A4\_100