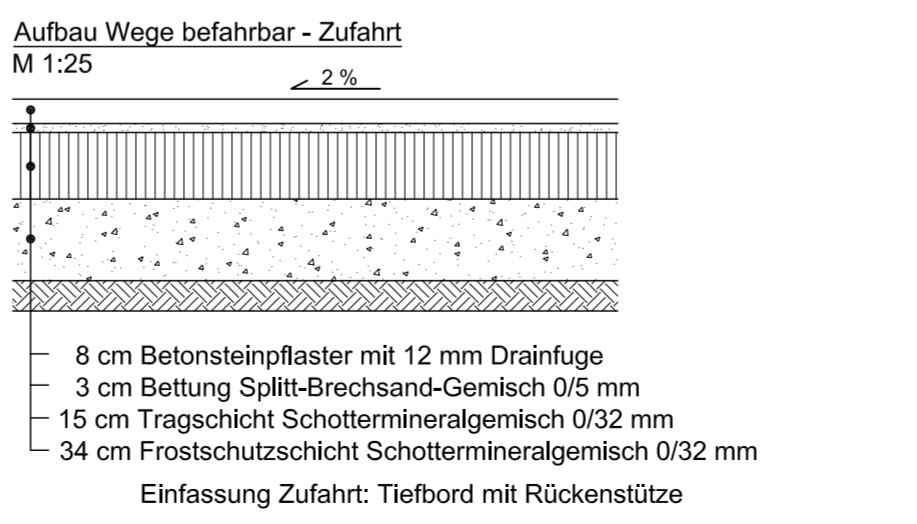
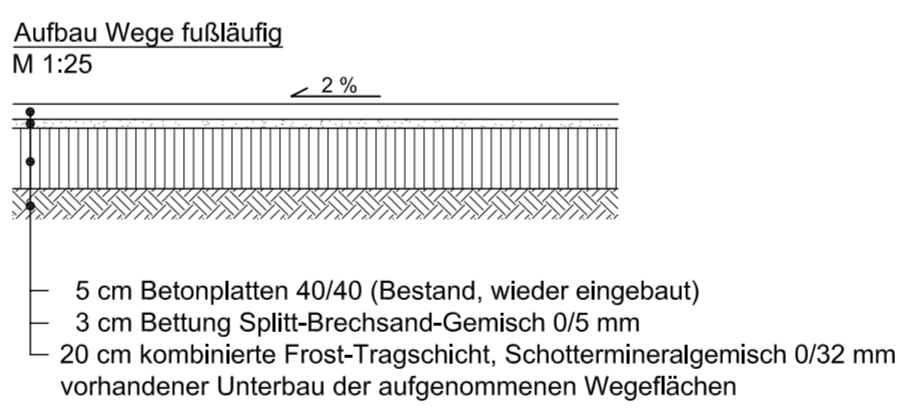
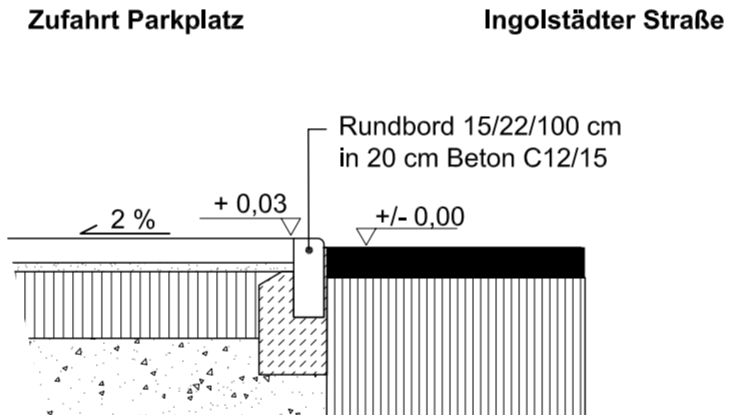
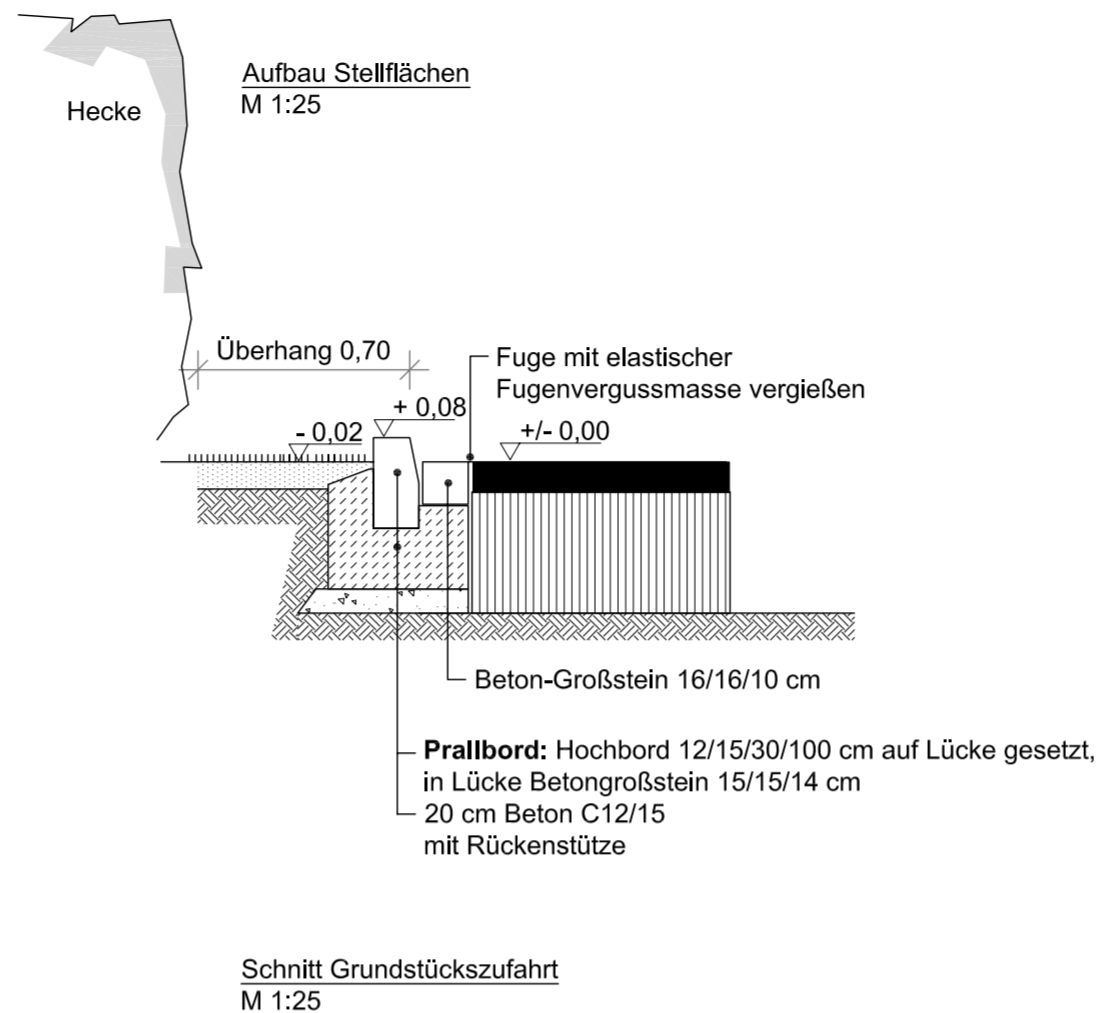




### Regeldetails



### Legende

- Markierung der Stellflächen auf vorhandener Asphaltfläche
- Zufahrt Betonsteinpflaster lt. LV; Verlegeart im Halbsteinverband
- Überfahrt Gehweg Gehwegplatten lt. LV; Verlegeart an Bestand anpassen
- Mosaikpflaster lt. LV; in Kleinfläche zur Anpassung an Kanten usw.
- vorhandene Gehwegplatten anpassen
- Einfassung lt. LV:  
TB Tiefbord | HB Hochbord | RB Rundbord  
AS Übergangstein Absenker | EZ Einzeiler Gossenstein
- Hainbuchen-Hecke
- Rasenansaat
- geplanter Baum lt. LV
- Bestandsbaum
- Holzabgrenzung lt. LV

**Pläne und Zeichnungen ohne Freigabevermerk des Architekten dienen lediglich der Information.**  
Sämtliche Maßangaben sind eigenverantwortlich durch den Unternehmer vor Ort am Bau zu prüfen. Maße sind am Bau zu nehmen. Bei Abweichungen von den vorliegenden Plänen und Konstruktionen ist der Planer und Architekt zu Rate zu ziehen! Eigenmächtige Änderungen an der Planung sind nicht zulässig und können nur in Rücksprache mit Architekt und Bauherr möglich werden.  
Für den Einbau von Bauteilen gelten die einschlägigen DIN-Bestimmungen, die Einbauvorschriften des Herstellers sowie die allgemeinen und speziellen Regeln der Technik.

Index	Datum	Änderung	Freigabe Planprüfer		gesehen, Bauherr		Unterschrift
Freigabe planerzirkel							Registrier-Nr. AG
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift		

Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!

Bauherr (AG)	<b>FROHE ZUKUNFT</b> Wohnungsgenossenschaft eG Leibnizstraße 1a, 06118 Halle	Auftrag-Nr. AG	----
Vorhaben	<b>Ingolstädter Straße</b> Errichtung von PKW-Stellflächen	Auftrag-Nr. planerzirkel	06021
Planbezeichnung	<b>Ausführungsplanung</b>	Auftrag-Nr. Fachplaner	----
gezeichnet	pz	gezeichnet	
bearbeitet	PP / EK	bearbeitet	
geprüft		geprüft	

planerzirkel hans gerd kleymann  
Garten- und Landschaftsarchitekt BDLA/IFLA/FLL  
Ankerstraße 15, 06108 Halle (Saale)  
Tel. 0345/2998680 Fax 0345/29986819  
www.planerzirkel.de

Blattgröße	Einheiten
540 x 360	[m]
Datum	Maßstab
07.09.2007	1:250 / 1:25
Blatt-Nr.	Index
5.A-1	