



Legende:

Tiefbord	überfahrbare Gehweg	Tiefbord Betonkleinplaster 10x10x8 cm	überfahrbare Gehweg Betonkleinplaster 8,2x8,2x8 cm
überfahrbare Gehweg Betonplatten 20x20x8 cm	Tiefbord Betonkleinplaster 10x10x8 cm im Diagonalverband	Tiefbord Naturbord (Auflrill 12 cm)	überfahrbare Gehweg Betonplatten mit Granitvorsatz 60x40x12 / 30x40x12 cm
Hochbord (Auflrill 12 cm)	Tiefbord Naturbord (Auflrill 10 cm)	Tiefbord abgesenkter Bord (Auflrill 3 cm)	überfahrbare Gehweg Schrägbord (Auflrill 10 cm)
Fahrbahn - Asphaltdeckschicht	Asphalttragdeckschicht	Fahrbahn - Asphalt	Fahrbahn - Asphalt
Blindenleitsystem Platten 30x30 cm	Sandgeschlämme Schotterdecke	Rückbau vorhandener Befestigungen	Oberbodenandeckung / Rasensaat
Bank, geplant	Papierkorb, geplant	KSB/US1 Kasseier Sonderbord / Übergangstein mit Auflrill (bei Absenkungen mit Angabe der Länge)	Ablauf (Seiten-), vorhanden/enfieren
Leuchte am Stahlrohr-/Betonmast vorhanden/enfieren/geplant	Gas-/Trinkwasserschieber/-hydrant		

Die Flurslücksgrenzen stammen aus der Stadtkarte der Stadt Halle (Saale).

Planübersicht:

Koordinatensystem: LS 150 Höhensystem: HS 160 (NHN)

Ingenieurbüro Udo Beyer
Straßen- und Tiefbau

Vermessung - Planung - Bauüberwachung
 Lousener Dorfplatz 17 Tel.: 0341 - 9 41 20 78
 04207 Leipzig Fax: 0341 - 9 41 20 68

Datum	Zeichen
28.11.2014	Schicketanz
gezeichnet	CAD
28.11.2014	

geprüft:

Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

Stadt Halle (Saale)

Planen und Bauen (Dezernat II)
 FB Bauen / Abteilung Straßenplanung

06100 Halle (Saale)

Entwurfsplanung

Grundhafter Ausbau von Gehwegabschnitten in der Turm- und Karl-Meseberg-Straße in Halle (Saale)

Logeplan

Bau-km: 0+134,000 - 0+250,000
 Maßstab: 1 : 250

aufgestellt:	geprüft:
gesehen:	genehmigt:

Unterlage: 5.2
 Blatt Nr.: 5.2.2
 Reg.-Nr.: 1407-15

Datum	Zeichen