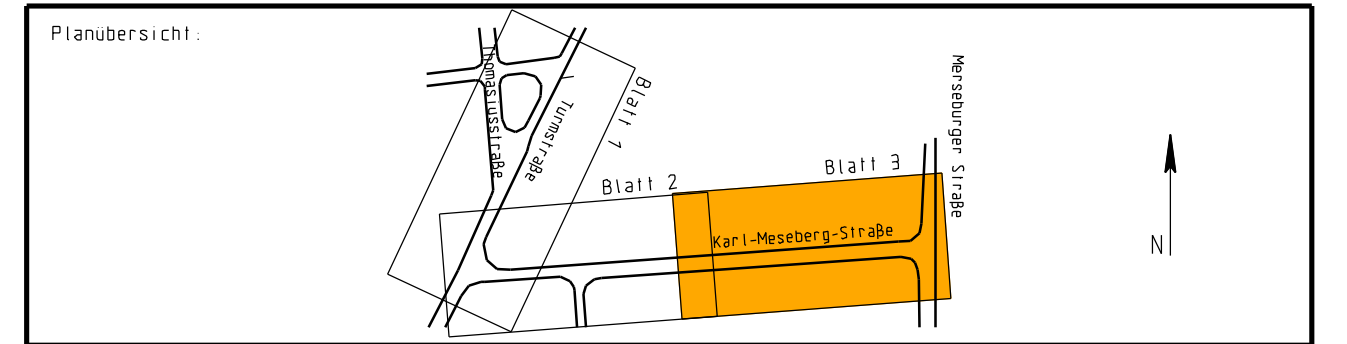


**Legende:**

	Tiefbord überfahrbarer Gehweg		Betonkleinpflaster 10x10x8 cm
	Betonkleinpflaster 8,2x8,2x8 cm		Betonplatten mit Granitvorsatz 60x40x12 / 30x40x12 cm
	Betonkleinpflaster 10x10x8 cm im Diagonalverband		Naturbord (Auflirill) 10 cm
	abgesenkter Bord (Auflirill) 3 cm		Schragbord (Auflirill) 10 cm
	Fahrbahnabpassung Asphalt		KSB/US1 Kasseier Sonderbord / Übergangstein mit Angabe der Länge
	Asphalttragdeckschicht		Ablauf (Seiten-) vorhanden/enferrnen
	Betonpflaster 20x10x8 cm		Ablauf, geplant mit Angabe der Einlaufhöhe, Anschlusssteilung DN 150 S12 Halflängslänge
	Blindleitsystem Platten 30x30 cm		Medienschiene (EW, EIT o.o.)
	Sandgeschlämme Schotterdecke		Gas-/Trinkwasserschieber/-hydrant
	Ruckbau vorhandener Befestigungen Oberbodenbedeckung / Rasensaat		Leuchte am Stahlrohr-/Betonmast vorhanden/enferrnen/geplant
	Bank, geplant		
	Papierkorb, geplant		

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



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	Schickentanz
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)**

Unterlage: 5.2  
 Blatt Nr.: 5.2.3  
 Reg.-Nr.: 1407-15

bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	

**Logeplan**

Bau-km: 0+250,000 - 0+363,000  
 Maßstab: 1 : 250

aufgestellt:	geprüft:
gesehen:	genehmigt: