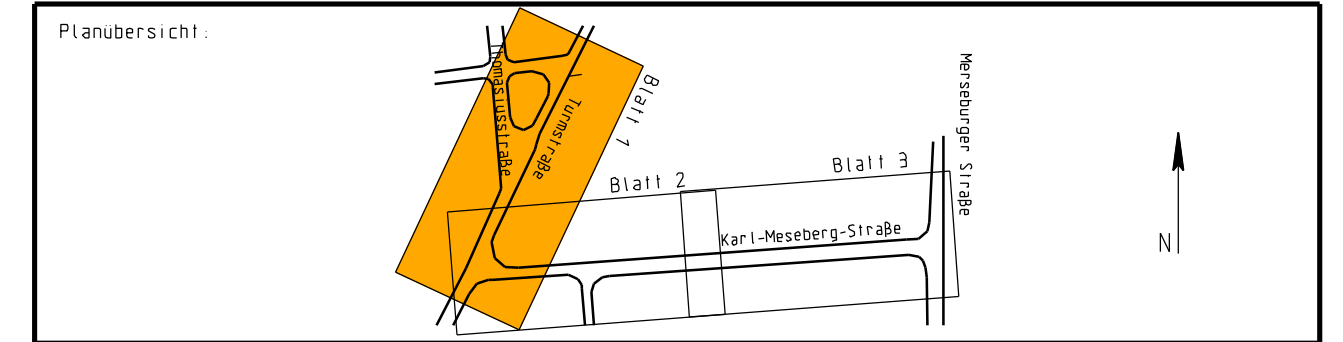


Legende:

	Tiefbord überfahrbarer Gehweg		KSB/USI Kasserer Sonderbord / Übergangstein mit Aufrill (bei Absenkungen mit Angabe der Länge)
	Betonkleinpflaster 10x10x8 cm		Abfluss (Seiten-), vorhanden/enfernen
	Betonplatten 20x20x8 cm		Abfluss (Einlauf), geplant mit Angabe der Einlaufhöhe, Anschlussleitung DN 150 Stz
	Diagonalverband		Medienschnitt (EW, ElI o. d.)
	Betonkleinpflaster 10x10x8 cm		Gas-/Trinkwasserschieber/-hydrant
	Hochbord (Aufrill 12 cm)		Leuchte am Stahlrohr-/Betonmast vorhanden/enfernen/geplant
	abgesenkter Bord (Aufrill 3 cm)		
	Fahrbahnangepasst Asphalt		
	Fahrbahn - Asphaltdeckschicht		
	Asphalttragdeckschicht		
	Betonpflaster 20x10x8 cm		
	Blindenleitsystem Platten 30x30 cm		
	Sandgeschlämme Schotterdecke		
	Rückbau vorhandener Befestigungen		
	Oberbodenbedeckung / Rasensaat		
	Bank, geplant		
	Papierkorb, geplant		

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



Koordinatensystem: LS 150 Höhensystem: HS 160 (NHN)

Ingenieurbüro Udo Beyer
Straßen- und Tiefbau

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

Datum	Zeichen
bearbeitet: 28.11.2014	Schicketanz
gezeichnet: 28.11.2014	CAD
geprüft:	

Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

Stadt Halle (Saale)

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

06100 Halle (Saale)

Unterlage: 5.1
 Blatt Nr.: 5.1.1
 Reg.-Nr.: 1407-1S

Datum	Zeichen
bearbeitet:	
gezeichnet:	
geprüft:	

Entwurfsplanung

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

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

aufgestellt:	geprüft:
gesehen:	genehmigt: