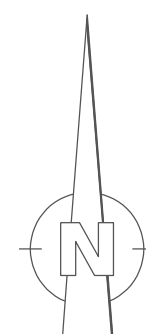


Vor Beginn der Tiefbauarbeiten haben sich die ausführenden Firmen über die genaue Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen bei den einzelnen Spartenträgern zu informieren.

Als Grundlage der Schleppkurvenberechnung wurden Fahrzeuge gemäß der FGSV 2001 (DE) verwendet. Es wird darauf hingewiesen, dass die zu Grunde gelegten Fahrlinien von der Realität abweichen können. Maßgebende Parameter sind die Fahrzeugabmessungen, die Achsabstände, die Fahrzeugknickpunkte sowie die gewählte Leitlinie und Fahrgeschwindigkeit.




Plangrundlagen:		
Höhenstatus	HS170 DHHN12 NN-Höhen in Meter	
Lagestatus	LS489 ETRS89 UTM 32	
DFK	Stadt Ulm Abteilung Vermessung Münchner Straße 2, 89073 Ulm	Stand: 30.07.2020
Vermessung DHHN 12	Steinbacher CONSULT Alemannenstraße 19a, 86637 Wertingen	Stand: 11.03.2024
Externe Planung	Sanierungstreuhand Ulm GmbH Neue Straße 102, 89073 Ulm	Stand: 11.11.2022
Spartenbestand	Sanierungstreuhand Ulm GmbH Neue Straße 102, 89073 Ulm	Stand: 30.01.2020
Bodengutachten	Schimer Ingenieurgesellschaft mbH Jörg-Syrin-Straße 65-67, 89081 Ulm	Stand: 24.06.20 / 17.09.20

Sanierungstreuhand Ulm GmbH

Neue Straße 102
89073 Ulm

VORABZUG zur Kalkulation
Stand 06.11.2024

Projekt: Dichterviertel Nord Aufwertung öffentlicher Raum			
Plan: Pflanzplan Baubabschnitt 2.1		Ausführungsplanung Proj.Nr.: 120 258 Datum: Neusäß, den 06.11.2024	
Vermessen:	Bestand gezeichnet:	Maßstab: 1:200	Plangröße: 0.58qm
Entworfen: B.Steinbacher	Planung gezeichnet: Sailer	Plan-Nr.: 120258-28.3-FP	Beilage-Nr.: 7.3
Geprüft: U. Hoffmann	Bauleitung:		
Index	Datum	Art der Änderung	
a			
b			
c			
WASSER VERKEHR RAUM VERMESSUNG GIS UMWELT TECHNIK BETREUUNG PLANUNG			
Richard-Wagner-Straße 6 86356 Neusäß Tel.: 0821/46059-0 Fax.: 0821/46059-99	 ... invent the future Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG www.steinbacher-consult.com info@steinbacher-consult.com	Alemannenstraße 19 A 86637 Wertingen Tel.: 08272/9956-0 Fax.: 08272/9956-99	
URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte unzulässig und strafbar			

