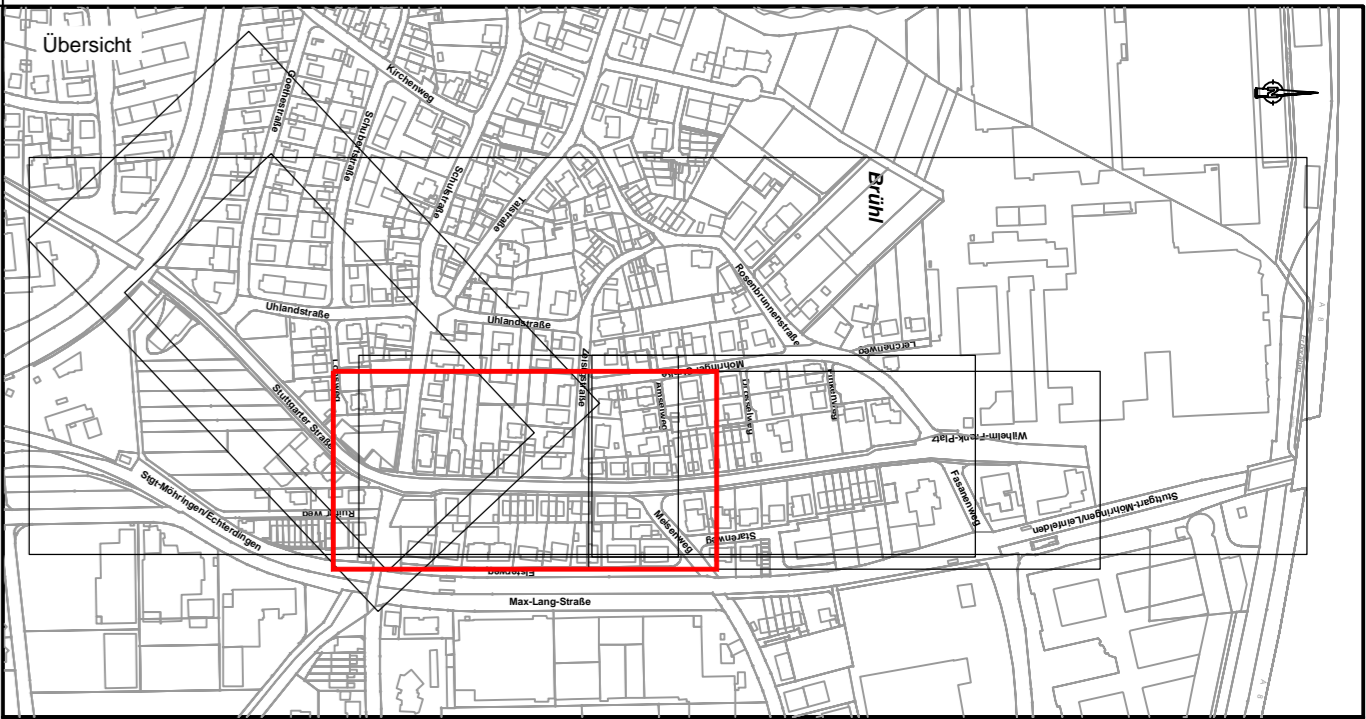


Legende

SYMBOL	BEZEICHNUNG
	Straße Asphalt
	Parkplatz Asphalt
	Gehweg Betonpflaster 30/15/8, Läuferverband, Farbe anthrazit
	Rampe, wertiger Belag
	Grünfläche
	Granitbordstein B14/25-28, Oberfläche gestockt, Anschlag +3 cm
	Granitbordstein B14/25-28, Oberfläche gestockt, niveaugleich
	Busbord
	Tiefbordstein T8/25, niveaugleich
	Seitenrinne, b= 50 cm, Granitgroßsteinpflaster 3-zeilig
	Parkplatzmarkierung
	gepl. Baum, Hochstamm
	Kataster / Vermessung
	best. Flurstücksgrenzen



ENTWURFSPLANUNG

Index	Änderung	Datum	Gez.	Gepr.
e				
d				
c				
b	beidseitige Straßeneinengung auf einseitige Einengung geändert	21.10.2021	GS	Kn/Bo
a	Straßenbreite Bereich Bushaltestelle, Rampe im Kreuzungsbereich, punktuelle Straßeneinengung	02.09.2021	GS	Kn/Bo

Projekt	Höhenbezug Planung Altes System DHHN12 (NHN) DHHN92 (NHN) DHHN2016 (NHN2016)
Große Kreisstadt Leinfelden-Echterdingen Stadtteil Unteraichen Sanierung Stuttgarter Straße	

Planbezeichnung	Plan Nr. E 3.3
Lageplan Straßenbau Bauabschnitt 2	Maßstab 1: 500
	Datum

Auftraggeber	Anerkannt
Stadt Leinfelden-Echterdingen Amt für Umwelt, Grünflächen und Tiefbau Bernhäuser Straße 13 70771 Leinfelden-Echterdingen	Datum
	Unterschrift

Planverfasser	Gezeichnet GS
Ingenieurbüro Fritz Spieth Beratende Ingenieure GmbH	Geprüft Kn / Bo
INNOVATIV BERATEND	Pj.-Nr. 19062
Fritz-Müller-Straße 143 73730 Esslingen Tel +49 (0)711 931858-0 www.ib-spieth.de	

Grundlagen		
Inhalt	Verfasser, erstellt	Eingang
Automatisiertes Liegenschaftskataster	Stadt Leinfelden-Echterdingen	Stadt Leinfelden-Echterdingen, 03.07.2020
Digitales Geländemodell Bestand (DGM)	Ing.-Büro Spieth, 23.07.2020	Ing.-Büro Spieth, 23.07.2020
Bestandsvermessung inkl. Nachvermessung Mischwasserkanalisation und Wasserversorgung	Ing.-Büro Spieth, 04.12.2020	Ing.-Büro Spieth, 04.12.2020

**Vorabzug
14.12.2021**



Leinfelden-Echterdingen
Die schönste Seite der Filder.



SPIETH
INGENIEURE