

M 1:250



<p>Dillig INGENIEURE</p> <p>Ahornweg 2 * 55469 Simmern * Tel. 06761/9309-0 Fax 06761/9309-90 * eMail: info@dillig.de * www.dillig.de</p>	VERKEHR ABWASSER WASSERVERSORGUNG WASSERBAU ERSCHLISSUNG VERMESSUNG STADTEBAU SIGEKO	..LS14068 Mainz Bruchspitze.dwg bearbeitet I.KLEE 05/21 gezeichnet I.KLEE 05/21 geprüft <i>J. Ollig</i> 20.05.2021 Dipl.-Ing. Johannes Dillig
---	---	---

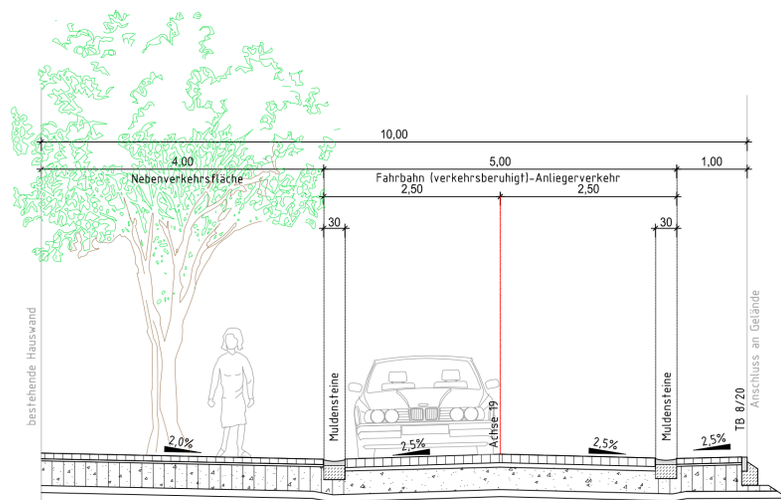
Stadtvorstand				
Ortsbeirat				
Park- u. Verkehrsausschuss				
Bauausschuss				
Vorlage	Datum	Datum	Datum	Datum

Nr.	Änderung	Datum	Name

Abteilung Verkehrswesen	
Amtsleitung	Straßenverkehrsbehörde
Abteilungsleitung	Straßenbetrieb
Sachgebietsleitung	Städtebau/ Stadtbildpflege
Sachbearbeitung	Stadtplanung / Verb. Bauleitpl.
Akterzeichen:	Maßstab: verchiedene Lagerstatus: ETRS89/UTM32

M 1:50

Schnitt H-H, Emausweg



Oberbau Nebenverkehrsfläche	Oberbau Fahrbahn
8 cm Betonplattenbelag, Farbe hellgrau	12 cm Betonplattenbelag, Farbe hellgrau
3 cm Splitt	3 cm Splitt
35 cm Schoftertragschicht (aus Natursteinmaterial)	35 cm Schoftertragschicht
10 cm Tiefenkofferrung	10 cm Tiefenkofferrung
56 cm Gesamtdicke	60 cm Gesamtdicke

LEGENDE

Bestand Straßenbeleuchtung Verkehrszeichen Baum Verteilerschranke	Fahrbahnmarkierung nach RMS: B = Breitstrich S = Schmalstrich 1,5/1,5= Strich/Lücke Maße in [m]	Neu- & Umbau Fahrbahn/Gehweg, verkehrsberuhigter Bereich, Pflaster Gehweg, Pflaster Parkplätze, Pflaster Grünfläche Böschung Entwässerungsrinne Bordstein Straßeneinlauf begehbare Baumscheiben Baumbepflanzung, Zelkovia serrata 'Green Vase' mit Wurzelschutz Baumbepflanzung, Prunus subhirtella 'Autumnale' mit Wurzelschutz Baumbepflanzung, später bei Neubau angrenzender Gebäude Baumfällung	Fahrradbügel Poller Verkehrszeichen Abbruch Gebäude Fläche Neubebauung Leuchte mit Mast neu nur Leuchte neu Einfahrt / Zufahrt/Zugang Mülleimer
--	--	--	---

Landeshauptstadt Mainz

Stadtplanungsamt

Entwurf

Projekt Nr.:
Datum: 20.05.2021
Plan Nr.: 1-1.4.1
KO-System: UTM

Mainz - Neustadt
Wallaustraße, Lahnstraße, Emausweg
Erweiterung Emausweg

