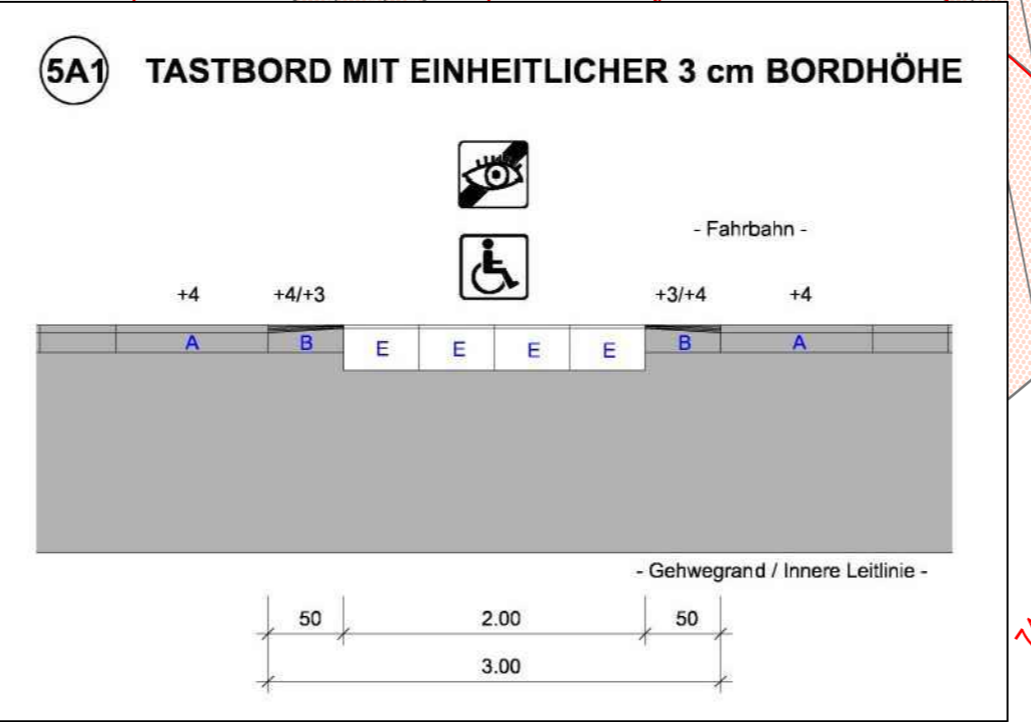
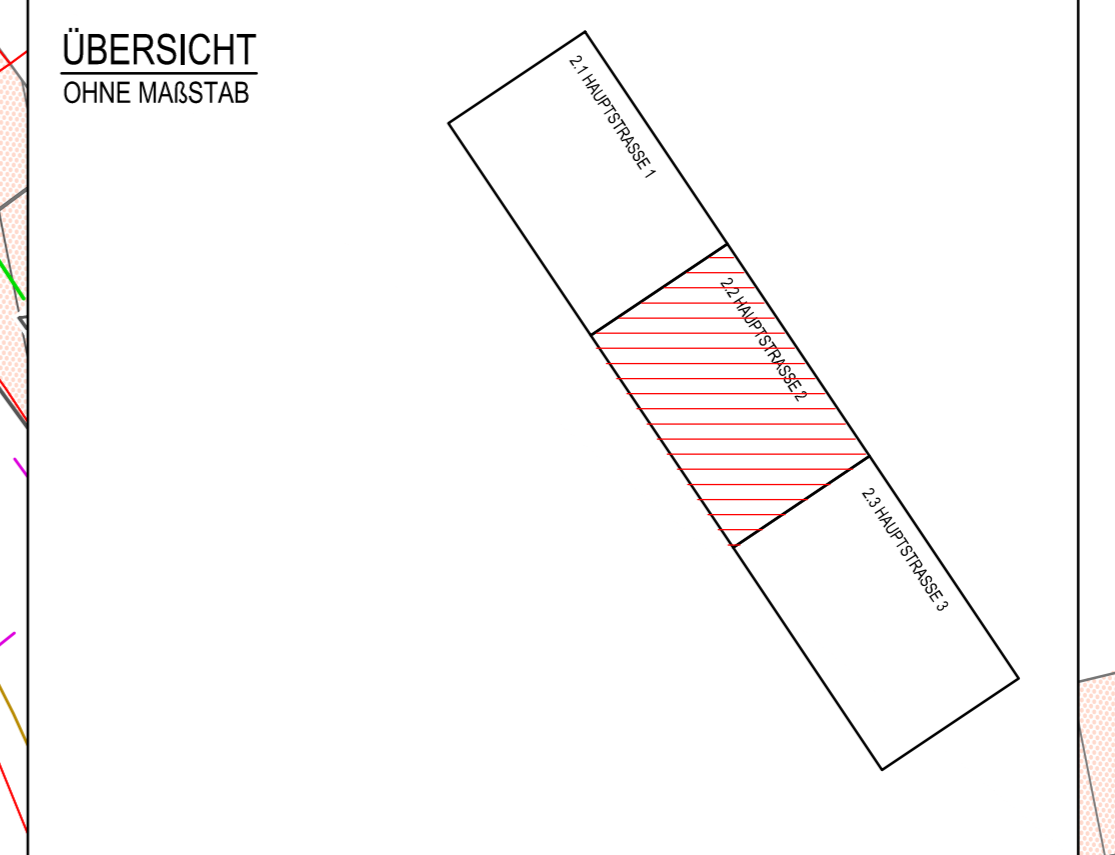


LAGE - UND HÖHENMESSUNGEN WURDEN AUF DIE AMTLICHEN FESTPUNKTNETZE BEZOGEN.
HÖHENSTATUS - DHHN 2016 / LAGESTATUS - UTM

SÄMTLICHE DATEN DER VERSORGNUNGSLIENUNGEN WURDEN DURCH DIE VERSORGNUNGSTRÄGER BEREITGESTELLT UND IN DEN BESTANDSLAGEPLAN ÜBERNOMMEN.
FÜR DIE LAGE - UND HÖHENGENAUGKEIT KANN KEINE GEWÄHRLEISTUNG ÜBERNOMMEN WERDEN.



H = 4500.000 m
km = 0+250.000
h TS = 88.890
T = 35.455
f = 0.140

H = 3000.000 m
km = 0+348.000
h TS = 88.056
T = 4.688
f = 0.004

BAUABSTECKUNG:
FAHRBAHRÄNDER ÜBER DECKENBUCH AUF ABZUSTECKENDE AXCHSE BZW. RANDACHSE / RANDGRADIENTEN.
ALLE MASSE UND ABSTECKKANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DEN SCHWARZDECKENRAND.

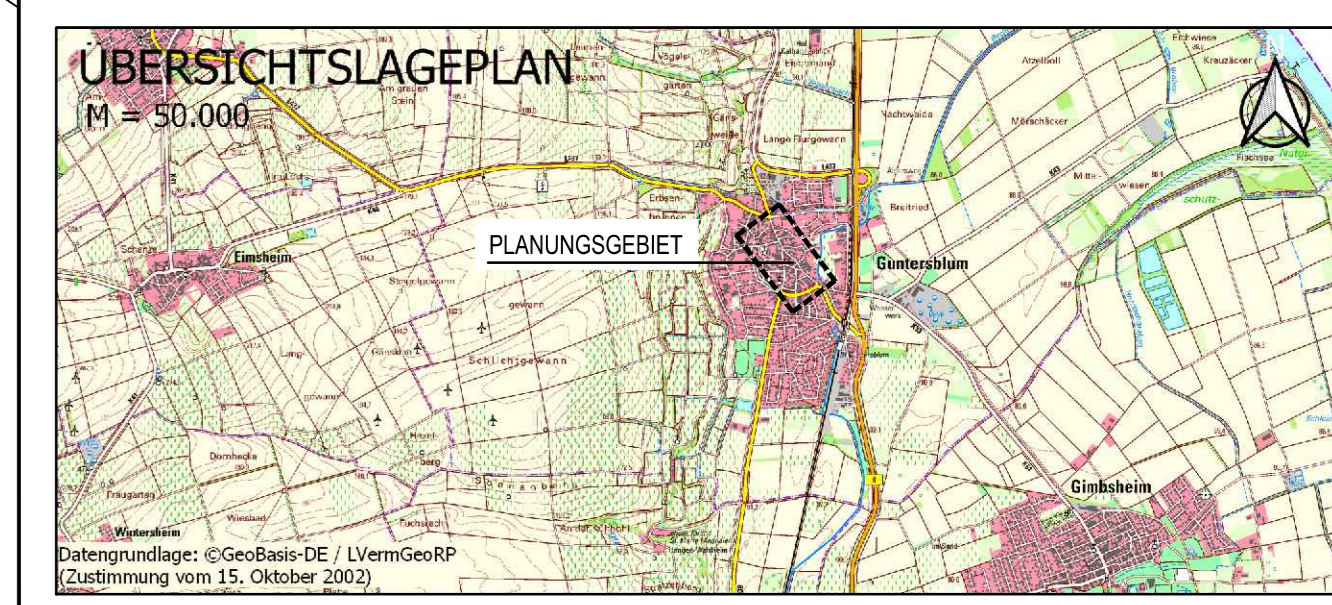
GEPLANTE ENTWÄSSERUNGSEINRICHTUNGEN:
DIE GENAUE HÖHE UND LAGE DER SCHÄCHTE UND STRASSENABLÄUFE SIND BEI DER BAUAUSFÜHRUNG ZU PRÜFEN UND ÖRTLICH FESTZULEGEN.

ZEICHENERKLÄRUNG / BESTAND

TRINKWASSERLEITUNG	WOHNGEBÄUDE	KATASTERGRENZE
TRINKWASSER-TRANSPORTLEITUNG	NEBENGEBAUDE	GRENZPUNKT
FERNWÄRMEDRAHT	EINGANG	VERKEHRSCHILDER
ERGASLEITUNG	EINFART	ABSPERRPOLLER
ELEKTRIZITÄTSLEITUNG	ZAUN	BAUMSTANDORT
HSP-LEITUNG	MAUER	BÖSCHUNG / DAMM
ASPHALTDECKE	SCHACHT	BÖSCHUNG / EINSCHNITT
BETONPFLASTER	LAMPE	STANDPUNKT UTM
BETONPLATTEN	STRASSENABLAUF	KM NETZKNOTEN
BETON	WASSERSCHIEBER	FALLROHR RW
SCHOTTER	GASSCHIEBER	FAHNNENMAST
GRÜNFLÄCHE	GAS-PFOSTEN	B-PLANGRENZE
ABFLUSSRINNE	UNTERFLURHYDRANT	SCHMUTZWASSERKANAL
NATURSTEINPFLASTER	HOLZMAST	REGENWASSERKANAL
RASENGITTERSTEINE	VERTEILERKASTEN	MISCHWASSERKANAL

ZEICHENERKLÄRUNG / PLANUNG

FAHRBAHN / ASPHALT	BÖSCHUNG / DAMM	QUERGEFÄLLE
PFLASTER	BÖSCHUNG / EINSCHNITT	BEMANGUNG
PFLASTERBAND	EINFRIEDUNG / ZAUN	NETZKNOTEN
GRÜNFLÄCHE	ABLAUF 30 / 50	FAHRBAHNACHSE
RUNDBORD R 15/22	ABLAUF 50 / 50	WARTELINIE 0,50/1,50
TIEFBORD T 8/25	EINFRIEDUNG / MAUER	WARTELINIE 1,50/1,50
BORDANLAGE ABSENKEN	HOCHPUNKT	RADFAHRFURT 0,50/0,20
ENTWÄSSERUNGSRINNE	TIEFPUNKT	FÜßGÄNGERFURT 0,50/0,20
DRAINAGELEITUNG	KASTENRINNE	HALTELINIE
SPÜL- UND KONTROLLSCHACHT	ANGLEICHEN	BAUM, NEUPFLANZUNG
		BAUM, ENTFÄLLT



DAS AMTLICHE KATASTER DIENT LEDIGLICH ALS ORIENTIERUNGSHILFE. FÜR DIE LAGEGENAUIGKEIT KANN KEINE GEWÄHRLEISTUNG ÜBERNOMMEN WERDEN.

DIE HÖHENANGABEN DIESER MASSNAHME SIND AUF DAS AMTL. HFP - NETZ (LVA) BEZOGEN HFP IM SOCKEL GB. NR. 49 IN DER HAUPTSTRASSE. HFP NR. 6216 805100 - HÖHE = 88.430 MNHN.

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

GEÄNDERT	ZEICHEN	DATUM
----------	---------	-------

BAUHERR: ORTSGEMEINDE GUNTERSBLUM
ÜBER VG RHEIN-SELZ
SANT' AMBROGIO RING 33
55276 OPPENHEIM

PROJEKT-BEZ: AUSBAU VON STRASSEN IN DER GEMEINDE GUNTERSBLUM

ZEICHNUNG: HAUPTSTRASSE LAGEPLAN 2

SEILER - Ingenieure & Architekten GmbH
GARTENSTRASSE 8, 55232 ALZEY
TELEFON: 06731 99798011 / E-MAIL: KONTAKT@SIGMIBH.DE

VERMESSEN	LETH	NOV. 2014	GEZEICHNET	FETSCH	FEB. 2016	BLATTGRÖSSE	BLATTNR.
BEARBEITET	RESINOW	FEB. 2016	GEPRÜFT	FRANZDB	FEB. 2016	1,135 x 0,594	2

Z:\Projekte - SIG\2016\01_GS_L_Guntersblum Ausbau von mehreren Straßen\01_Verkehr\1-Maßnahmen Straßenausb., Ausführung\01_CAD\02_11_Lageplan Alsheimer Straße_2016\0218