

LEGENDE:

- BESTAND**
- Polypunkt
 - ⊙ Antischer Aufnahmepunkt
 - △ Trigonometrischer Punkt
 - ⊙ Mast
 - ⊙ Schieber: Gas
 - ⊙ Schieber: Wasser
 - ⊙ Unterflurhydrant
 - ⊙ Oberflurhydrant
 - ⊙ Straßeneinfahrt
 - ⊙ Mülleneinfahrt
 - ⊙ Latene
 - ⊙ Lichtsignal
 - ⊙ Schafkaste
 - ⊙ Kilometerstein
 - ⊙ Bohrpunkt/Schlur
 - ⊙ Baum
 - ⊙ Heck
 - ⊙ Waldrauf
 - ⊙ CO-Grenze
 - ⊙ Zaun
 - ⊙ Mauer
 - ⊙ Böschung
- PLANUNG**
- ⊙ Straßeneinfahrt
 - ⊙ Mülleneinfahrt
 - ⊙ Latene
 - ⊙ Fußgängerampel
 - ⊙ Baum
 - ⊙ Baumfällung
 - ⊙ Dammböschung
 - ⊙ Einreißböschung
 - ⊙ Tangentenschrittpunkt mit Längeneigung
 - ⊙ Querneigung
 - ⊙ Teilpunkt / Hochpunkt
 - ⊙ Abbruch
 - ⊙ Fahrbahn
 - ⊙ Fahrbahnpflaster
 - ⊙ Gehweg
 - ⊙ Radweg
 - ⊙ Auffüllung (< 14) Angleichung
 - ⊙ Abtrag (< 14) Angleichung
 - ⊙ Schotter
 - ⊙ Bankett
 - ⊙ Mulde, Graben
 - ⊙ Rasenschotter
 - ⊙ Grünfläche
 - ⊙ Rasenpflaster, Rasengitter
 - ⊙ Pflasterflächen

GRUNDLAGE DER ENTWURFSVERMESSUNG / PLANUNG:

- ☒ Gebrauchsflächenstatus 130: Höhe im DHHN 12 (Neuber. bez. a. Hor. 1971) = "NN"
- ☐ Höhenstatus 160: Höhe im DHHN 92 (Deutsches Haupthöhennetz 1992) = "NHN"

- KANALISATION**
- DN 200: Mischwasserkanal bestehend
 - DN 200: Regenwasserkanal bestehend
 - DN 200: Schmutzwasserkanal bestehend
 - DN 200: Druckleitung bestehend
 - DN 200: Mischwasserkanal geplant
 - DN 200: Mischwasserkanal Auswechslung
 - DN 200: Regenwasserkanal geplant
 - DN 200: Regenwasserkanal Auswechslung
 - DN 200: Regenwasserkanal Stilllegung
 - DN 200: Schmutzwasserkanal geplant
 - DN 200: Schmutzwasserkanal Auswechslung
 - DN 200: Schmutzwasserkanal Stilllegung
 - DN 150: Druckleitung geplant
 - DN 150: Druckleitung Stilllegung
 - DN 150: Drainagekanal geplant
- LEITUNGEN**
- Bestehende Wasserleitung: GWS M 100
 - Bestehende Gasleitung: GWS M 100
 - Bestehende Stromleitung: GWS M 100
 - Bestehende Telekommunikationsleitung: GWS M 100
 - Bestehende sonstige Kabel: GWS M 100
 - Geplante Wasserleitung: GWS M 100
 - Geplante Gasleitung: GWS M 100
 - Geplante Stromleitung: GWS M 100
 - Geplante Telekommunikationsleitung: GWS M 100
 - Geplante sonstige Kabel: GWS M 100
- Die Lage von bestehenden Versorgungsleitungen, Kabeln etc. wurde nachrichtlich übernommen und ist vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu erheben! Leitungen, deren Lage dem Leitungsbetreiber unbekannt ist, wurden mit dem Vermerk "g.u." (genaue Lage unbekannt) versehen.



Flächenbedarf Wendeschleife für Lastzüge gem. RAS 06

GE 12,5m
0,8 2,4
0+00B0-15+00B0
FD,PD
SD 70m

GEe 12,5m
0,6 1,8
0+00B0-15+00B0
FD,PD
SD

GEe 10,5m
0,6 1,8
0+00B0-15+00B0
FD,PD
SD

GEe 10,5m
0,6 1,8
0+00B0-15+00B0
FD,PD
SD

Bebauungsplan
Entwurf vom 25.11.2016
Planfertiger: Wick+Partner

VORABZUG

a	Ergänzung Verkehrswege	17.11.2016	mtr
b	Änderung Baupflichtzone	25.11.2016	mtr
c	Bebauungsplan vom 25.11.2016 eingefügt	24.01.2017	mtr
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Breinlinger Ingenieure
TRAGWERKSPLANUNG
TIEFBAUPLANUNG

Kleinstraße 1-4 | Postkassenstraße 44
D-78532 Tuttlingen | D-70178 Stuttgart
T: +49 74 61 - 184 - 0 | F: +49 711 - 78 78 16 - 0 | office@breinlinger.de | BERATUNGS INGENIEURE
F: +49 74 61 - 184 - 130 | F: +49 711 - 78 78 16 - 10 | www.breinlinger.de | TUTTLINGEN | STUTTGART

Stadt Balingen
AS Gewerbegebiet
"Steinenbühl"

Vorplanung	Anlage	1	Plan-Nr	1 b
	bearbeitet	Schwir	Planstand	04.10.2016
Lageplan	gezeichnet	MTR	Projekt	T15-083
	Format	900 mm x 590 mm	Maßstab	1:500

Aufgestellt: Tuttlingen, den

PS: 302 HNT/EGH | SSI: S85THORW | Derst: STRA15 V1-3 | V15_083 | 152,00113_KVP_V1 | PLOT: 24.01.2017_12-1-3_4500