



Flächenbedarf Wendeschleife für Lastzüge
gem. RAST 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 0

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

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

Bebauungsplan
Entwurf vom 25.11.2016
Planfertiger: Wick+Partner

LEGENDE:

- BESTAND**
- Polygonpunkt
 - ⊙ Amtlicher Aufnahmepunkt
 - ⊙ Trigonometrischer Punkt
 - ⊙ Mast
 - ⊙ Schieber: Gas
 - ⊙ Schieber: Wasser
 - ⊙ Unterflurhydrant
 - ⊙ Oberflurhydrant
 - ⊙ Straßeneinlauf
 - ⊙ Muldeneinlauf
 - ⊙ Laterne
 - ⊙ Lichtsignal
 - ⊙ Schieber: Gas
 - ⊙ Schieber: Wasser
 - ⊙ Unterflurhydrant
 - ⊙ Oberflurhydrant
 - ⊙ Baum
 - ⊙ Schild
 - ⊙ Hecke
 - ⊙ Wäldtrauf
 - ⊙ OD-Grenze
 - ⊙ Zaun
 - ⊙ Mauer
 - ⊙ Böschung
- PLANUNG**
- ⊙ Straßeneinlauf
 - ⊙ Muldeneinlauf
 - ⊙ Laterne
 - ⊙ Lichtsignal (Ampel)
 - ⊙ Fußgängerampel
 - ⊙ Baum
 - ⊙ Baumfällung
 - ⊙ Dammböschung
 - ⊙ Einschnittböschung
 - ⊙ Tangentialpunkt mit Längsneigung
 - ⊙ Querneigung
 - ⊙ Tiefpunkt / Hochpunkt
 - ⊙ Abbruch
 - ⊙ Fahrbahn
 - ⊙ Fahrbahnpflaster
 - ⊙ Gehweg
 - ⊙ Radweg
 - ⊙ Auffüllung (< 1:4) Anlehnung
 - ⊙ Abtrag (< 1:4) Anlehnung
 - ⊙ Schotter
 - ⊙ Bankett
 - ⊙ Mulde, Graben
 - ⊙ Rasenschotter
 - ⊙ Grünfläche
 - ⊙ Rasenpflaster, Rasengitter
 - ⊙ Pflasterflächen

GRUNDLAGE DER ENTWURFSVERMESSUNG / PLANUNG:

- ☑ Gebrauchshöhenstatus 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 100 — Druckleitung geplant
 - DN 150 — Druckleitung Stilllegung
 - DN 150 — Drainagekanal geplant
- LEITUNGEN**
- Bestehende Wasserleitung: a100 GGG
 - Bestehende Gasleitung: GGG M0 a150
 - Bestehende Stromleitung: 20 kV
 - Bestehende Telekommunikationsleitung: T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, T50, T51, T52, T53, T54, T55, T56, T57, T58, T59, T60, T61, T62, T63, T64, T65, T66, T67, T68, T69, T70, T71, T72, T73, T74, T75, T76, T77, T78, T79, T80, T81, T82, T83, T84, T85, T86, T87, T88, T89, T90, T91, T92, T93, T94, T95, T96, T97, T98, T99, T100
 - Bestehende sonstige Kabel: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19, L20, L21, L22, L23, L24, L25, L26, L27, L28, L29, L30, L31, L32, L33, L34, L35, L36, L37, L38, L39, L40, L41, L42, L43, L44, L45, L46, L47, L48, L49, L50, L51, L52, L53, L54, L55, L56, L57, L58, L59, L60, L61, L62, L63, L64, L65, L66, L67, L68, L69, L70, L71, L72, L73, L74, L75, L76, L77, L78, L79, L80, L81, L82, L83, L84, L85, L86, L87, L88, L89, L90, L91, L92, L93, L94, L95, L96, L97, L98, L99, L100
 - Geplante Wasserleitung: 20 kV
 - Geplante Stromleitung: 20 kV
 - Geplante Telekommunikationsleitung: T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, T50, T51, T52, T53, T54, T55, T56, T57, T58, T59, T60, T61, T62, T63, T64, T65, T66, T67, T68, T69, T70, T71, T72, T73, T74, T75, T76, T77, T78, T79, T80, T81, T82, T83, T84, T85, T86, T87, T88, T89, T90, T91, T92, T93, T94, T95, T96, T97, T98, T99, T100
 - Geplante sonstige Kabel: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19, L20, L21, L22, L23, L24, L25, L26, L27, L28, L29, L30, L31, L32, L33, L34, L35, L36, L37, L38, L39, L40, L41, L42, L43, L44, L45, L46, L47, L48, L49, L50, L51, L52, L53, L54, L55, L56, L57, L58, L59, L60, L61, L62, L63, L64, L65, L66, L67, L68, L69, L70, L71, L72, L73, L74, L75, L76, L77, L78, L79, L80, L81, L82, L83, L84, L85, L86, L87, L88, L89, L90, L91, L92, L93, L94, L95, L96, L97, L98, L99, L100

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 "GLU" (genaue Lage unbekannt) versehen.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Breinlinger Ingenieure
TRAGWERKPLANUNG
TIEFBAUPLANUNG

Kanalstraße 1-4 | 70532 Tuttlingen | D-78532 Tuttlingen | T +49 74 61 - 184 - 0 | F +49 74 61 - 184 - 100
 Rohlochstraße 44 | 70178 Stuttgart | D-70178 Stuttgart | T +49 711 - 78 78 16 - 0 | F +49 711 - 78 78 16 - 10

BERATENDE INGENIEURE
TUTTLINGEN | STUTTGART

Stadt Balingen
AS Gewerbegebiet
"Steinenbühl"

AUSSCHREIBUNG

Anlage	1	Plan-Nr	1
bearbeitet	Schwarz	Planstand	
gezeichnet	Tritschler	Datum	04.04.2016
Format	900 mm x 590 mm		
Projekt	T15-083		
Maßstab	1:500		

Lageplan
Verkehrerschließung Gewerbegebiet