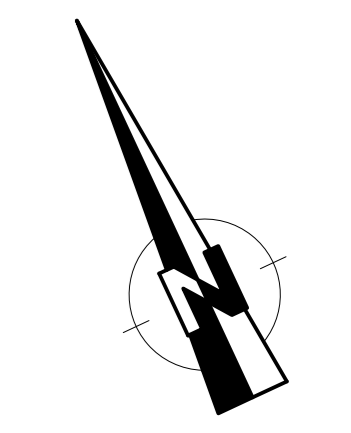


Zeichenerklärung

- | | | |
|-------|-------|------------------------------|
| vorh. | gepl. | |
| | | WL-Schieber |
| | | Unterflurhydrant |
| | | Wasserleitung |
| | | Stilllegung nach Neubau |
| | | Wirtschaftsweg Beton/Asphalt |
| | | Wirtschaftsweg Schotter |
| | | Befestigung |



Lieferung Schieberkruz mit Reduktion (160/225) und Anschluss an Bestand durch Wasserwerk

Streckenschieber Hydrant UF (seitlich) Detail Ausführung in Absprache mit Wasserwerk und Bauleitung

Anschluss an Bestand durch Wasserwerk

Verlegung in Überleite und Gefälle 1% beachten siehe Höhenplan

Weideanschluss Abgang PE da 83 SDR 11 (Lieferung Zählerschacht baubest.) Detail Ausführung in Absprache mit Wasserwerk

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

GREINER INGENIEURE GMBH
 Planungs- und Beratungsgesellschaft für Bauwesen VBI
 Adolf-Kolping-Straße 12 78166 Donaueschingen
 Tel: 0771/8301-0 Fax: -50 info@greiner-ing.de www.greiner-ing.de

Bauherr: **Stadt Blumberg**
 Hauptstraße 97 - 78176 Blumberg

Projekt: **Förderleitung "Hondingen" BA1**

Planinhalt: **Lageplan Leitungsbau**

bearbeitet: RRO	Datum: 01.09.2025	Projektnummer: 352042	Maßstab: 1 : 1000	Plannummer: AL2.01La
gezeichnet: RRO				

Höhensystem	Lage-system	Geodaten
<input checked="" type="checkbox"/> NN-Höhensystem 160 DH+NN2 (Normalhöhennull)	<input checked="" type="checkbox"/> UTM (ETRS89) Koordinaten	Datenquelle:
<input type="checkbox"/> NN-Gebrauchshöhensystem 130 DH+NN2, Horizont 1971 (Normalnull)	<input type="checkbox"/> Gauß-Krüger-Koordinaten	LGL, www.lgl-bw.de, d-dalby-2-0

Für diese Zeichnung behält wir uns die Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustereintragung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

Datum:	Index:	bearb.:	Änderung:
01.09.2025	a	PF	Trassenänderungen

Aus den Plänen Dritter übernommene Leitungen und Anlagen sind nur nachrichtlich dargestellt. Wir übernehmen keinerlei Haftung oder Gewähr für Vollständigkeit und aktuellen Stand der Darstellung oder für die exakte Lage von Fremdleitungen/-anlagen in Grundriss und Höhe. Der Ausführende ist verpflichtet, aktuelle Bestandsunterlagen und technische Richtlinien von allen in Frage kommenden Leitungsträgern direkt anzufordern und diese bei der Ausführung zu beachten. Soweit vom Leitungsträger verlangt hat sich der Ausführende von diesem örtlich einweisen zu lassen.

Datum: F:\PROJ\3520 Blumb\352042 Föl Hond-Riedl\21 CAD_Tiefbau\352042.dwg Layout: AL2.01L FARFL.ctb