



Notüberlauf Anschluss an RW-Kanal 250/DA 315 PP →
 Druckleitung für zukünftigen Anschluss nach Eilwängen 1 und 2 DN 200 GGG →
 Verbindungsleitung Hochbehälter Buchwald DN 150 GGG →
 Druckleitung Spindelweg → DN 200 GGG
 Fällleitung Richtung Bärenschachen DN 200 GGG →
 Ablauf zur Sammelrinne DA 110 PP →

Legende:

	Ortbeton		Tür mit Glasausschnitt
	Betonfertigteil	1,01 2,135	Türbreite / sichte Höhe
	Mauwerk tragend	±0.00 -0.12	Höhe OKFFb / OK RFB
	Mauwerk nicht tragend	OK	OK Bauteil
	Verblender	FFB	Fertigfußboden
	Perimeterdämmung	RFB	Rohtfußboden
	Hartschaumdämmung	BRH	Brüstungshöhe von OKFFB
	Mineralwolle	UZ	Unterzug
	Trockenbau	ÜZ	Überzug
	Holzverschallung	WD	Wanddurchbruch
DA	Dachausstieg	BD	Bodendurchbruch
RWA	Rauchwärmeabzug	DD	Deckendurchbruch
RS	Rauchschießende Tür	RR	Regenfallrohr
T30	feuerhemmende Tür	F90	feuerbeständiges Bauteil

Anlage: 4.3.1

Bezugspunkt:
 Ok. FFB Schaltwarte = 677,00 m ü. NN (±0,00 m)
 Ok. Festpunkt Schacht = 676,40 m ü. NN (-0,60 m)

Index:	Datum:	Art der Änderung:	gezeichnet:
Projekt: Neubau Hochbehälter Jägerhaus			
Gemeinde Rot an der Rot Landkreis Biberach		AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
Planinhalt:	Projekt Nr.:	Aufgestellt:	
Hochbehälter Jägerhaus Grundriss KG mit Rohrinstallation	3301.001	S. Friedrich	
Plan-Nr./Index:	Datum:	gezeichnet:	
AP HB03.1	25.04.2019	T. Herzberger	
Entwurfsverfasser:		geprüft:	
Wipfler PLAN Architekten Bauingenieure Vermessungsingenieure Erschließungsträger		J. Maßow	
WipflerPLAN Planungsgesellschaft mbH Höhenwarter Straße 124 82276 Pfaffenbrunn / Im Tel.: 08441 5046-0 Fax: 08441 490204 www.wipflerplan.de info@wipflerplan.de		Vorhabensträger: Gemeinde Rot an der Rot Klosterhof 14 88430 Rot an der Rot Tel.: 08395 9405 611 www.rot.de rathaus@rot.de	

Grundriss KG