



Hinweise

Kataster

Digitale Datenübernahme ALKIS vom 02.02.2018

(Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg)

Bestand

Elektro - optische Bestandsaufnahme

Digitale Datenauswertung mit AKG - VESTRA

Bebauungsplan

Digitale Datenübernahme von: Fahle Stadtplaner Partnerschaft mbB, Freiburg Stand: 06.11.2019

Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
 - Mulde
 - Fahrbahn mit Achse
 - Bankett
 - Platz / Gehweg
 - Dammböschung
 - Fläche einlebnen
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt
- Querneigung
- Gepl. Straßenbeleuchtung
Straßeneinlauf links / rechts
Sichtfeld Anfahrtsicht
- H = 15 000 m
1.500 %
1531.000 m
0.700 %
725.000 m
- 2.5 %
- SEL / SER mm

Kanalisation Bestand :

- Schmutzwasserkanal mit Fließrichtung
- Schacht Nr. Deckelhöhe ü.NN
Sohlhöhe ü.NN
- Haltingsbezeichnung, Haltingslänge und Sohlgefälle
- Regenwasserkanal mit Fließrichtung (analog Schmutzwasserkanal)
- Mischwasserkanal mit Fließrichtung (analog Schmutzwasserkanal)

Kanalisation Projekt :

- RW-Kanal mit Fließrichtung
- Material, Durchmesser der Haltung

Aufgestellt: 79761 Waldshut-Tiengen, den 11.06.2021

1817 | 1817 Verkehr.dwg / v_U5_B1.pdf | 0,58m²

Badische Staatsbrauerei Rothaus AG
Rothaus 1
79865 Grafenhausen

Index	Art der Änderung	Datum	Name

Index	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation: 8 2 1 5 0 1 9 0 | 8 2 1 5 0 2 0 0 | 0 0 0 1 2 0
 Endstation: 8 2 1 5 0 1 9 0 | 8 2 1 5 0 2 0 0 | 0 0 0 2 4 0

Lagesystem: UTM GK NN NN
 Höhensystem: UTM GK NN NN

Kataster Stand: 2018
 Bestandsvermessung: 2005 (Laserscan), 2013 (L170), 2020 (Fläche Zufahrt)

Vorentwurf

Straße: L170
Ort: Rothaus

Unterlage 5
Lageplan

Blatt-Nr. 1

PSP-Element-Nr.: V.2330.L0170.AXX
Maßstab: 1 : 500

**Veranstaltungsfläche Süd
Anbindung an die Landesstraße 170**

Aufgestellt: Badische Staatsbrauerei Rothaus AG
Grafenhausen, den 11.06.2021