



Zeichenerklärung:

- Einzugsgebiete
- Schmutzwasserkanal Bestand
- Mischwasserkanal Bestand
- Regenwasserkanal Bestand
- Regenwasserkanal Planung
- Kanalhaltung Planung mit Angabe von Fließrichtung, Gefälle, Haltungslänge, Durchmesser in mm und Materialangabe
- Einsteigschacht Planung
- Schachtnummer, Schachtdurchmesser, Deckeloberkante und Sohlhöhe, Tiefe
- gepl. Straßeneinlauf (SE) mit Anschluß an Kanal, i.d.R. DN 150 PP (bei Abweichung davon, gesonderte Angabe im Plan)
- Straßenachse
- Asphaltstrand
- Einzeiler
- Zweizeiler
- Bordstein mit Einzeiler
- abgesenkter Bordstein mit Einzeiler
- Leistenstein
- Leistenstein
- Gradientenhochpunkt (HP)
- Gradiententiefpunkt (TP)

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von: Bau-km, Assuranzhöhe, Tangentiallänge, Sohlhöhe, Höhe Tangentialpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Querneigung

Oberkante

Böschung

Unterkante

Entwurfsvermessung

amt. Grenzverlauf

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Bezugssystem : UTM Zone 32
 Lagestatus : 489, ETRS 89 - (EPSG 32632)
 Höhenstatus : 170, DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)

Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

WipflerPLAN

Architekten
 Bauingenieure
 Vermessungsingenieure
 Erschließungsingenieure

WipflerPLAN-Kopf
 Planungsgesellschaft mbH
 Gschwendnerstraße 8
 87616 Marktoberdorf
 Tel.: 08342 / 89596-0
 Fax: 08342 / 89596-29
 www.wipflerplan.de
 info@wipflerplan.de

bearbeitet: 23.06.2021 oc
 gezeichnet: 23.06.2021 pm
 geprüft: 23.06.2021 mm
 Projekt-Nr.: 3342.001

Staatliches Bauamt Kempten

Flottacherstraße 13
 87439 Kempten

Telefon: 0831/5243-02; Fax: 0831/5243-333; email: poststelle@stbake.bayern.de

bearbeitet: _____
 gezeichnet: _____
 geprüft: _____
 PISP Nr.: _____
 Projekt: _____

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

WASSERRECHTSANTRAG

Straßenbauverwaltung STBA
 Staatliches Bauamt Kempten

Unterlage / Blatt-Nr.: 3.2
 Straßenwasser-
 berentungsplan 1

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2014 / 160 / 0,665 bis St 2014 / 180 / 0,415

PROJIS-Nr.: _____ Maßstab: 1 : 250

Ausbau der St 2014 südlich von Osterzell mit Neubau eines Geh- und Radweges zwischen Oberzell und Stocken -Straßenentwässerung-

aufgestellt: _____, dem _____