

Gradienten

hochpunkt

Gradienten

tiefpunkt

Ausrundungsbeginn

Kuppe / Ausrundungs

ende Wanne

Damm

Einschnitt

H = 20000 m

T = 362,155 m

f = 4,372 m

km = 0+601,335

hTS = 415,868 m

Neigungs

brechpunkt mit Angabe von:

Ausrundungshalb

messer

Tangentenlänge

Stichhöhe

Bau-km

Höhe Tangentenschnittpunkt

-2,0%

432,50 m

1,821%

789,22 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungs

brechpunkt

H = KNICK

km = 0+068,003

h TS = 440,020 m

H = 800,000 m

T = 12,000 m

f = 0,090 m

km = 0+038,447

h TS = 439,281 m

H = KNICK

km = 0+074,572

h TS = 439,856 m

0,500 %

18,447 m

2,500 %

29,556 m

2,500 %

6,569 m

0+045,00

Mittelinsel

0+061,00

AA

AE

Anfang der Baustrecke

Anschluss Stuttgarter Straße Rand rechts

Achse 485, Stuttgarter Straße

Anschluss Stuttgarter Straße, Rand links

435,00 m ü. NHN

Gradientenhöhe

Station

Gradiente

Geländehöhe

Station

Gelände

Sichtweite

Maßstab 100/R [cm]

Krümmung

Maßstab 5,00 % / cm [cm]

Querneigung

Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

Gradientenhöhe

Station

Gradiente

Geländehöhe

Station

Gelände

Sichtweite

Maßstab 100/R [cm]

Krümmung

Maßstab 5,00 % / cm [cm]

Querneigung

Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

Gradientenhöhe

Station

Gradiente

Geländehöhe

Station

Gelände

Sichtweite

Maßstab 100/R [cm]

Krümmung

Maßstab 5,00 % / cm [cm]

Querneigung

Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

Ingenieurbüro für Bauwesen

Herbert Germey GmbH

GERMEY

Neckarsulmer Str. 15 72072 Tübingen

Tel.: 07071/9104-6 Fax: 07071/9104-50 e-mail: planung@germey.de

Datum

Name

bearbeitet

31.08.2023

SJ

gezeichnet

31.08.2023

Rm

geprüft

31.08.2023

SJ

Straßenbauverwaltung

Baden - Württemberg

Regierungspräsidium Tübingen

Datum

Name

bearbeitet

geprüft

Nr.

Art der Änderung

Datum

Name

Anfangsstation

Endstation

von Netzknoten

nach Netzknoten

Station

Lagesystem:

GK

☒

UTM

☐

Stand Kataster:

07 / 2020

Höhensystem:

NN

☐

NHN

☒

Bestandsvermessung:

09 / 2021

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg

Straße: B 28

Nächster Ort: Bad Urach

Unterlage 6

Blatt-Nr. 6

Höhenplan Achse 484

Max-Eyth-Straße

Bau-km 0+000 bis 0+083

Maßstab: 1:500/50

B 28 Bad Urach

Ausbau Knotenpunkte "Wasserfall" und "Hochhaus"

Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+790

Aufgestellt:

Regierungspräsidium Tübingen

Abteilung 4 Straßenwesen und Verkehr

Referat 42 Steuerung und Baufinanzen

Tübingen, den 11.09.2023

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgi-bw.de, Az.: 2851.9 - 1/19

Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg

Gradientenhöhe

Station

Gradiente

Geländehöhe

Station

Gelände

Sichtweite

Maßstab 100/R [cm]

Krümmung

Maßstab 5,00 % / cm [cm]

Querneigung

Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

Gradientenhöhe

Station

Gradiente

Geländehöhe

Station

Gelände

Sichtweite

Maßstab 100/R [cm]

Krümmung

Maßstab 5,00 % / cm [cm]

Querneigung

Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

CARD 9.124 / Bad Urach B28 KP Hh Wf_3_FE / VE_Höhenplan_484.PLT / VE_Höhenplan_484 / 05.09.23

Format: 49,5 x 57,8 = 0,286 qm

GARD