











Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Legende

-  Planung
-  Überschwemmungsgebiet PLAN-Zustand mit Schrägpfeilern
-  Fläche im PLAN-Zustand mit Schrägpfeilern nass, im PLAN-Zustand mit Rundpfeiler trocken
-  Fläche im PLAN-Zustand mit Schrägpfeilern trocken, im PLAN-Zustand mit Rundpfeiler nass

**Wasserstandsänderung
PLAN- Zustand mit Schrägpfeilern
gegenüber PLAN- Zustand mit Rundpfeiler [m]**

Aufstau	Sunk
 0,01	 0,01
 0,02	 0,02
 0,03 - 0,04	 0,03 - 0,06

■ Projektbezeichnung

Westumfahrung Wenzelbach
Hydraulische Berechnungen mit einem 2D-Modell

■ Anlage 4 ■ Blatt 3

■ Planbenennung

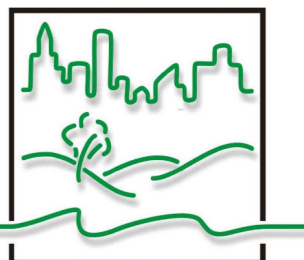
PLAN-Zustand HQ₁₀₀ mit Schrägpfeilern
Wasserstandsänderung gegenüber PLAN-Zustand mit Rundpfeiler

■ Maßstab
1 : 250

■ Plangröße [mm]
590 x 297

■ Planidentifikation
0566-2021-0003-3043

■ Datum
23.04.2021



**STADT-LAND-FLUSS
INGENIEURDIENSTE**

PÖELDORFER STR. 62
D-96052 BAMBERG
FON (0951) 18 50 62 71
FAX (0951) 18 50 62 74
Bamberg@S-L-F.de