



Höhensystem: DHH 2016, Lagesystem: UTM32N

BERMerkungen

- Alle Maße sind vor der Ausführung zu überprüfen und Unstimmigkeiten sofort mit der Bauleitung bzw. Planung zu besprechen.
- Sämtliche sichtbar verbleibenden Betonkanten sind durch in die Schalung einzuliegende Dreikantleisten ca. 1,5/1,5 cm zu brechen!
- Arbeitsfugen sind rau herzustellen oder vor dem Weiterbetonieren aufzurauen, das Korngerüst ist freizulegen. Die Betonoberfläche ist anschließend vorzunässen.
- Einbauteile sind durch besondere Maßnahmen örtlich in ihrer Lage zu sichern.

BAUSTOFFANGABEN

Material	Spezifikation
Innenschale Gewölbe	C30/37 (WUB-KO) XC4, XD2, XF2, WA 1)
Schrammbord	C30/37 (WUB-KO) XC4, XD2, XF2, WA 1)
Trogblöcke Sohle	C30/37 (WUB-KO) XC4, XD2, XF2, WA 1)
Trogblöcke Wände	C30/37 (WUB-KO) XC4, XD2, XF2, WA 1)
Füllbeton	C12/15 (WUB-KO) X0
Sauberkeitsschicht	C8/10 X0
Betonstahl	B500A (Matten), B500B (Stabstahl)

1) f <= 0,3 unter sommerlichen Temperaturen
f <= 0,5 unter winterlichen Temperaturen

ZUGEHÖRIGE PLÄNE

Datum	Planname
02.12.031	Messbohlenplan
02.12.032	Böschungstreppen Nord u. Süd / Geländerplan
04.06.002	Regeldetailplan
06.06.011 ff.	Schalung Gewölbe
04.07.031 ff.	Bewehrung Trog

Sichtflächenschalung: Sichtbetonklasse SB 2

Betonqualitätsklasse BBQ-S

Index	Planänderung	Datum	Name
A	Vorprüfung - Prüferträge übernommen	29.05.2026	
B	Planstempel angepasst	01.06.2026	
C			
D			
E			

Anlage A3-15

Index	Planänderung	Datum	Name
A	Vorprüfung - Prüferträge übernommen	29.05.2026	
B	Planstempel angepasst	01.06.2026	
C			
D			
E			

Anlage A3-15

BAB 81 Heilbronn - Würzburg

Baumaßnahme: AS Gerchshelm - AD Würzburg
Ertüchtigung W81_B451.838 (BW451d)
Ast FR Heilbronn über FW

Bauteil: **Schalplan Trog Nord**

In bautechnischer, geometrischer und vertragl. Hinsicht geprüft (siehe Prüfbericht vom Nr.)

Nürnberg, den

Zur Ausführung und nach §4 FStbG freigegeben:
Nürnberg, den

Überblicksskizze:

Für die Richtigkeit der Ausführungspläne:
Nürnberg, den

Die Gleichstellung dieses Planes mit dem Plan wird als Ausführungsplan anerkannt. Übernahme der Eintragungen des wird bestätigt:
Nürnberg, den

Geprüft und zur Ausführung freigegeben

Auftragnehmer

- #### BAUABLAUF:
- Abschlusswand Süd
 - Trog Süd
 - Gewölbe Block 8 bis 1
 - Abschlusswand Nord
 - Trog Nord

Fugeneinbauteile:

F1 = innenliegendes Dehnfugenband FMS 400 nach DIN 7865 mit seitl. Injektionsschläuchen
 F2 = Fugeneinlage aus kunstharzgebundenen Faserplatten nach DIN V 18165-1 (150kg/m²), d=20mm, formstabil, feuchtigkeitsunempfindlich, nicht brennbar (Baustoffklasse A nach DIN 4102). Plattenstöße mit Bitumenpappe überdecken
 F3 = Fugenblech b/t=300/2mm, S 235 JR, ungefaltet mit vorh. Stahlschalen der Blockfugenbänder und an Stoßstellen untereinander wasserdicht verschweißen!
 F4 = Elastomer-Fugenschlussband mit 2 Sperranker nach DIN 7865, betongrau
 F5 = Elastomer-Fugenschlussband mit 4 Sperranker nach DIN 7865, betongrau