

Zeichenerklärung

- Gradientenbruchpunkt mit Angabe von Neigungsbruchpunkt mit Angabe von
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Grundwasserstand
- Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte und rechts

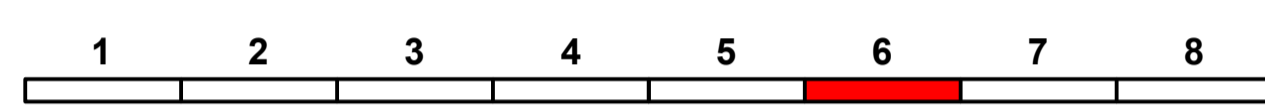
H = 15 000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km = 0+601,335
hTS = 415,868 m

1.500 %
1531,000 m

0,700 %
725,000 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

D = Deckelhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht
SE = Sohlhöhe Einlauf
SA = Sohlhöhe Auslauf
E = Einlauf
A = Auslauf



OBERMEYER
PLANEN + BERATEN GmbH
Weissenburger Str. 20-22
63739 Aschaffenburg
Tel. 06021/38667-0

Projekt-Nr.: 24582

Datum: 07.07.2020
Zeichen: SKE

bearbeitet: 07.07.2020
gezeichnet: 07.07.2020
geprüft: 07.07.2020

SKE
Vr

Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Cornelienstraße 1
63739 Aschaffenburg

bearbeitet: 31.07.2020
gezeichnet: M. Hummel
geprüft: PSP Nr.: ---
Projekt:
Date: Blattgröße: 0,48 m x 1 Prof. Datum

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Aschaffenburg

B 469 / Abschnitt 160 Station 0,406 - 3,274 - Abschnitt 180 Station 0,000 - 3,308
PROJIS-Nr.: ---

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2,6
Höhenplan 6
Fahrtrichtung BAB 3
Bau-km 3+600 bis 4+300
Maßstab: 1 : 1 000/ 100

B469
Ausbau
zwischen der AS Stockstadt (AB 16) und
der AS Großostheim (St 3115)

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Klaus Schwab, Ltd. Baudirektor
Aschaffenburg, den 03.08.2020