



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt
Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
Damm
Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angaben von:
km = 0+601.330
H = 15.000 m
T = 362.157 m
f = 4.372 m
TS = 415.860 m
Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
1.50 %
725.00 m

Entwurfbearbeitung:
INGENIEUR-GESELLSCHAFT mbH
KEMPA
Ludwigshafen, den 30.04.2024
gez. J. Lippold

bearbeitet: 04/2024
gezeichnet: 04/2024
geprüft: 04/2024
Projekt: 1422041 EU Mörfelder Landstraße

Stadt Frankfurt am Main
Amt für Straßenbau und Erschließung
Adam - Riese - Straße 25
60327 Frankfurt am Main

bearbeitet: 13.05.2024
gezeichnet: 13.05.2024
geprüft: 13.05.2024
Projekt: 66.73 R
gez. A. Becker
66.73
gez. D. Schmidt

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung:
Stadt Frankfurt
Amt für Straßenbau und Erschließung
PROJIS-Nr.: 1422041

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2
Höhenplan Fahrbahn stadteinwärts
Achse 100
Maßstab: 1 : 250/25

Ausbau der Mörfelder Landstraße (K 816) zwischen
Breslauer Straße und Oppenheimer Landstraße
und Aufweitung der EU Mörfelder Landstraße
Bau-km 0+000 - 0+250

aufgestellt:
Amt für Straßenbau und Erschließung
Frankfurt am Main, den 13.05.2024
66.71
gez. C. Hartmann