

ohne Ausrundung
km 0+389.187
h TS = 92.284 m

H = 1500.000 m
T = 4.214 m
f = 0.006 m
km 0+393.834
h TS = 92.152 m

H = 1000.000 m
T = 4.891 m
f = 0.012 m
km 0+425.695
h TS = 91.426 m

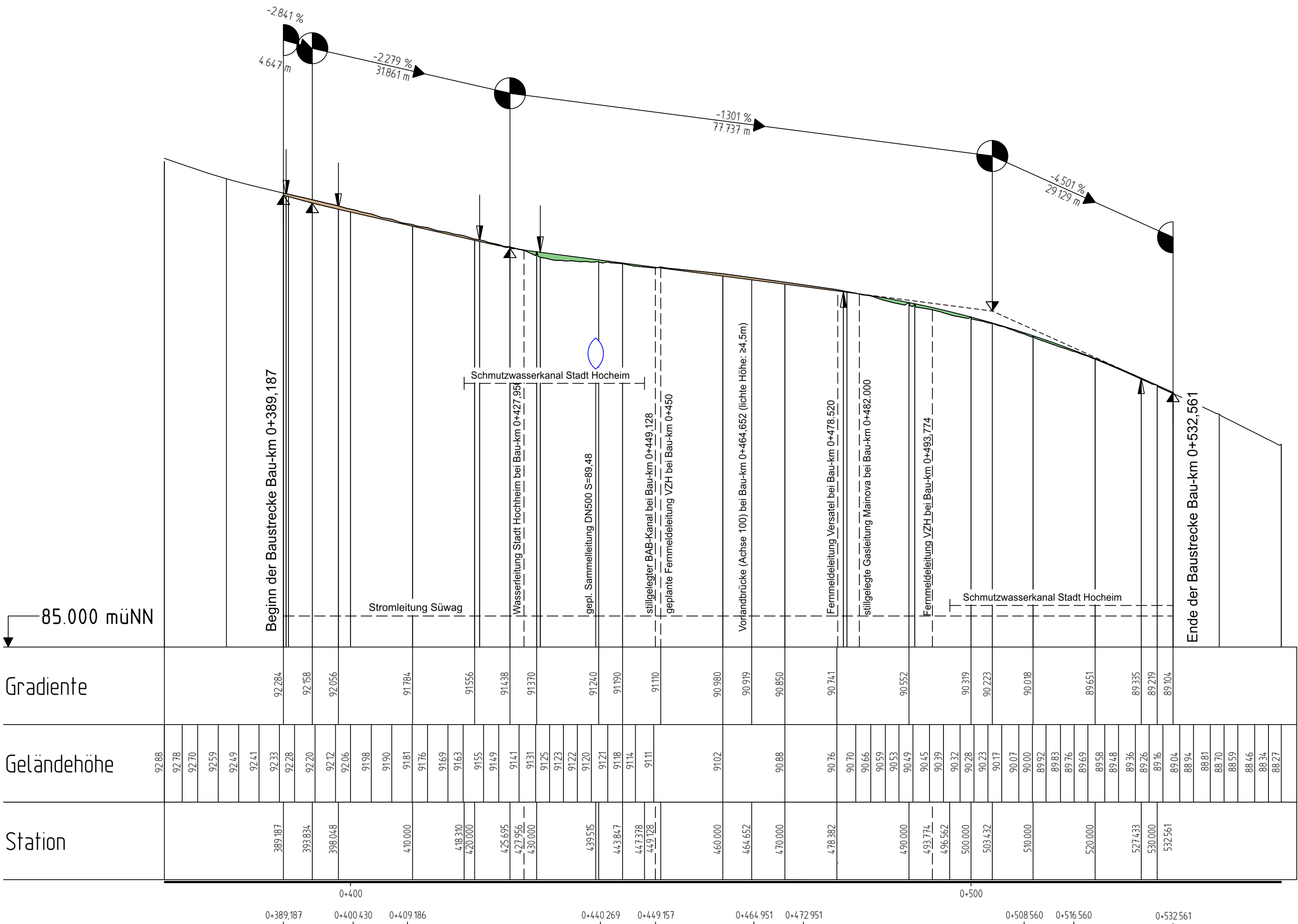
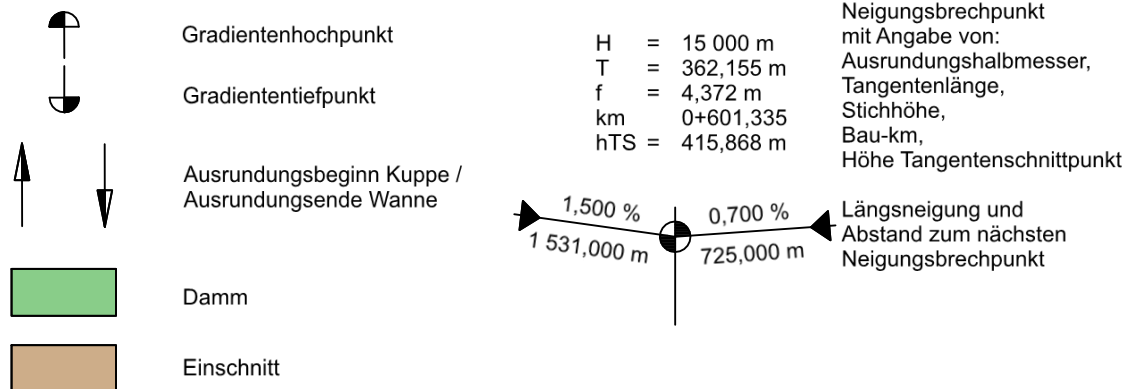
H = 1500.000 m
T = 24.001 m
f = 0.192 m
km 0+503.432
h TS = 90.415 m

ohne Ausrundung
km 0+532.561
h TS = 89.104 m

Bauwerk 01

Vorlandbrücke Hochheim i.Z. der BAB 671
ASB 5916-994 (alt 5916-565 B,C,D)
Bau-km 3+237,529 - 3+979,849
KrW = -gon LH ≥ 4,5 m
LW = 740,42 m KH = 1,80 m
BzG = 32,80 m MLC 50/50-100

Zeichenerklärung Höhenplan 1 : 500 / 50



Krümmung

200/R (cm)

Rechtskurve
Linkskurve

R = -3000 l = 79.395

R = ∞

l = 15.840

A = -20 l = 8.155

R = -45 l = 31083

A = -20 l = 8.889

Querneigung

10 %/cm Zeichnung

Rand links

Rand rechts

Anschluss an Bestand in Lage, Höhe und Querschnitt unter Berücksichtigung der Entwässerung örtlich anpassen!

Anschluss an Bestand in Lage, Höhe und Querschnitt unter Berücksichtigung der Entwässerung örtlich anpassen!



Pöyry Deutschland GmbH
Washingtonallee 13
36041 Fulda
Tel. 0661 / 9747
Fax. 0661 / 9747

Datum
Zeichen
bearbeitet: Januar 2019 A.Bruch
gezeichnet: Januar 2019 A.Bruch
geprüft: Januar 2019 B.Salak

Hessen Mobil
Straßen- und Verkehrsmanagement



Datum
Zeichen
bearbeitet:
gezeichnet:
geprüft:

FESTSTELLUNGS-ENTWURF

Straße: A 671

Beginn: zw. NK 6016 02 und 5916 055 Station 3+237,529
Ende: zw. NK 6016 02 und 5916 055 Station 3+979,849
Hessen ID: 14404

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2

HÖHENPLAN

Neckarstraße (Achse 55)

Maßstab: 1 : 500 / 50

Ersatzneubau
Vorlandbrücke Hochheim

von Bau-km 3+237,529 bis Bau-km 4+243,500

Aufg. 26.07.2019
Marburg
Hessen Mobil
-Dezernat Task Force Brückenerhaltung-

l.A. Annett Nusch

Dezernentin