

Entwässerungsabschnitt 3.3 rechts
Bau-km 2+250 - 2+345
Entwässerungsabschnitt 3.1 links
Bau-km 1+318 - 2+545

Entwässerungsabschnitt 3.4 rechts
Bau-km 2+545 - 2+590

Entwässerungsabschnitt 3.6 rechts
Bau-km 2+590 - 3+450
Entwässerungsabschnitt 3.5 links
Bau-km 2+590 - 3+450

H = 5000,000 m
T = 17,000 m
f = 0,033 m
km = 3+295,443
h.TS = 270,726 m

H = 5000,000 m
T = 75,000 m
f = 0,938 m
km = 3+295,443
h.TS = 269,158 m

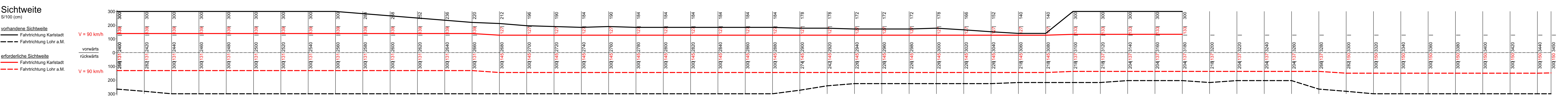
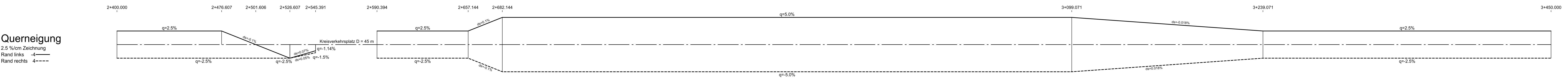
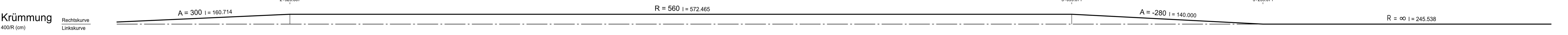
H = 3000,000 m
T = 75,000 m
f = 0,938 m
km = 3+295,443
h.TS = 261,108 m

Bauwerk 03
Brücke im Zuge der St 2435 neu
über den Ziegelbach

Bau-km 2+602
lichte Weite = 3,00 m
lichte Höhe = 2,20 m
Länge = 25,0 m

H = 4000,000 m
T = 112,000 m
f = 1,568 m
km = 2+600,552
h.TS = 243,963 m

Station	Geländehöhe	Gradientenhöhe
2+400,000	246,132	246,132
2+400,000	247,754	246,512
2+400,000	248,088	246,592
2+400,000	248,864	246,572
2+400,000	249,840	244,682
2+500,000	243,820	244,432
2+500,000	244,212	244,212
2+500,000	243,337	243,892
2+500,000	242,435	243,892
2+500,000	241,932	243,568
2+500,000	240,851	243,376
2+500,000	240,874	243,383
2+500,000	240,892	243,353
2+500,000	240,892	243,250
2+500,000	241,083	243,337
2+500,000	241,132	243,528
2+500,000	241,644	243,612
2+500,000	242,392	244,139
2+500,000	243,076	244,696
2+500,000	244,447	245,274
2+500,000	245,089	245,891
2+500,000	245,893	246,741
2+500,000	247,851	247,841
2+500,000	248,667	248,341
2+500,000	250,817	248,341
2+500,000	251,880	248,941
2+500,000	252,139	250,241
2+500,000	253,147	251,541
2+500,000	254,267	252,341
2+500,000	255,345	253,141
2+500,000	256,344	253,941
2+500,000	257,229	254,741
2+500,000	258,089	255,541
2+500,000	258,904	256,339
2+500,000	259,643	257,081
2+500,000	259,114	257,742
2+500,000	259,841	258,324
2+500,000	260,668	258,820
2+500,000	260,498	259,247
2+500,000	260,297	259,699
2+500,000	260,839	259,951
2+500,000	260,888	260,054
2+500,000	260,829	260,254
2+500,000	260,649	260,469
2+500,000	260,319	260,709
2+500,000	260,658	261,283
2+500,000	260,655	261,860
2+500,000	261,118	262,490
2+500,000	263,017	263,454
2+500,000	264,294	264,451
2+500,000	265,531	265,592
2+500,000	266,709	266,792
2+500,000	267,893	267,993
2+500,000	268,028	268,182
2+500,000	270,382	270,388



Zeichenerklärung

- Gradientenrechenpunkt
- Gradientenrechenpunkt
- Ausrundungsbogen Wanne/ Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht Bestand
- Rohrleitung mit Angabe der Lage
- links
- rechts
- mitte
- Negierungsrechenpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stöckhöhe, Bau-km, Höhe Tangentialrechenpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Negierungsrechenpunkt

Auftragnehmer/Planverfasser:

KREBS + KIEFER

Ingenieur-Gesellschaft
Häcker-Herd-Strasse 2 | 64295 Darmstadt
T 06151 860-0 | F 06151 860-100
OH, Darmstadt, Unterschrift

Zeitraum	von	bis
bestellt	Jan 2019	Jan
gezeichnet	Jan 2019	Jan
geprüft	Jan 2019	Jan

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

KARLSTADT Fachbereich 3
Hoch- und Tiefbautechnik
Zum Heilensleben 2
67153 Karlsruhe

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 4
Höhenplan
Bau-km 2+400 bis 3+450

Strasse: St 2435 Station: Abschnit 1607 Station: T 740
Höhenplan: 200 Station: 1:500
Maßstab: 1:1000/100

St 2435 St 2437 Lohr a. M. - Karlsruhe B 27
Ortsumgebung Wiesenfeld

Aufgestellt:
Karlsruhe, den 19.06.2019

Dr. Paul Knack
Erster Bürgermeister

Paul Knack