

H = KNICK
km = 0+000,000
h TS = 508,697 m

H = H= 100 m
T = 4,055 m
f = -0,082 m
km = 0+004,163
h TS = 508,431 m

H = H= 100 m
T = 4,031 m
f = 0,081 m
km = 0+048,162
h TS = 502,051 m

H = KNICK
km = 0+056,322
h TS = 501,490 m

H = KNICK
km = 0+058,322
h TS = 501,490 m

Regenüberlauf
(Anlage 6.1)

Auslauf
in RRB

Anschluss an
best. Gehweg

siehe Höhenplan 6
(Anlage 4.6)
Querung B 19

Geh- und Radweg
(Achse 7002)
M = 1:500/50
(HÖHEN IM NEUEN SYSTEM)

498,00 m ü. NHN

SCHACHTNUMMER	P-E-RW.2004	P-E-RW.2005	P-E-RW.1003	P-E-RW.3000
SCHACHTSTATION	-5,163	19,980	35,300	52,164
SCHACHTDURCHMESSER	Regenüberlauf	Auslauf in RRB	1000	1000
HALTUNGSNUMMER		P-E-RW.2004	P-E-RW.1003A	P-E-RW.3000
PROFIL		KREIS	KREIS	KREIS
ROHRDURCHMESSER [mm]		800	400	400
ROHRMATERIAL		Sb	Sb	PP
SCHACHTABSTAND [m]		28,42	21,39	45,50
ROHRLÄNGE [m]		24,92	20,40	44,59
SOHLGEFÄLLE [%]		15,14	29,46	63,08
DECKELHÖHE [müNN]	506,800	505,500	503,790	502,895
SCHACHTTIEFE [m]	4,60	1,70	2,62	3,70
SOHLHÖHE [müNN]	504,200	503,800	501,170	500,540 499,000
Q _{teil} [l/s]		733,33	369,98	369,98
Q _{voll} [l/s]		1756,05	398,60	596,70
V _{teil} [m/s]		3,34	3,58	4,96
V _{voll} [m/s]		3,49	3,17	4,75
AUSLASTUNGSFAKTOR [%]		41,8	92,8	62,0
SCHACHTNUMMER	P-E-MW.2004 P-E-MW.2005			P-E-MW.3000
SCHACHTSTATION	-7,169 1,528			52,843
SCHACHTDURCHMESSER	Regenüberlauf 1200			1000
HALTUNGSNUMMER	P-E-MW.2004D	P-E-MW.2005		P-E-MW.3000
PROFIL	KREIS	KREIS		KREIS
ROHRDURCHMESSER [mm]	300	300		400
ROHRMATERIAL	Sb	Sb		PP
SCHACHTABSTAND [m]	9,24	20,03		43,27
ROHRLÄNGE [m]	8,64	19,03		42,36
SOHLGEFÄLLE [%]	3,25	97,69		67,03
DECKELHÖHE [müNN]	506,800	506,800		502,895
SCHACHTTIEFE [m]	6,10			3,32
SOHLHÖHE [müNN]	505,270 505,240 502,500			500,540 499,000
Q _{teil} [l/s]	60,00	59,96		59,97
Q _{voll} [l/s]	68,73	338,98		613,51
V _{teil} [m/s]	0,96	3,66		3,17
V _{voll} [m/s]	0,97	4,80		4,88
AUSLASTUNGSFAKTOR [%]	87,3	17,7		9,8
GRADIENTE	506,83 -10,00	508,70 0,00 508,69 0,11 508,35 4,16 507,84 8,22 507,58 10,00	506,13 20,00 504,68 30,00	503,23 40,00 502,64 44,13 502,13 48,16 502,13 50,00 501,96 52,19 501,83 501,79 501,52 56,47 58,32 60,00
GELÄNDE	-10,00 503,81	0,00 503,72 0,11 503,72 4,16 503,62 8,22 503,96 10,00 504,03	20,00 504,20 30,00 503,59	501,52 58,32 501,49 60,00 70,00
Station	0+000	0+020	0+040	0+060

ZEICHENERKLÄRUNG

PLANUNG STRASSENBAU

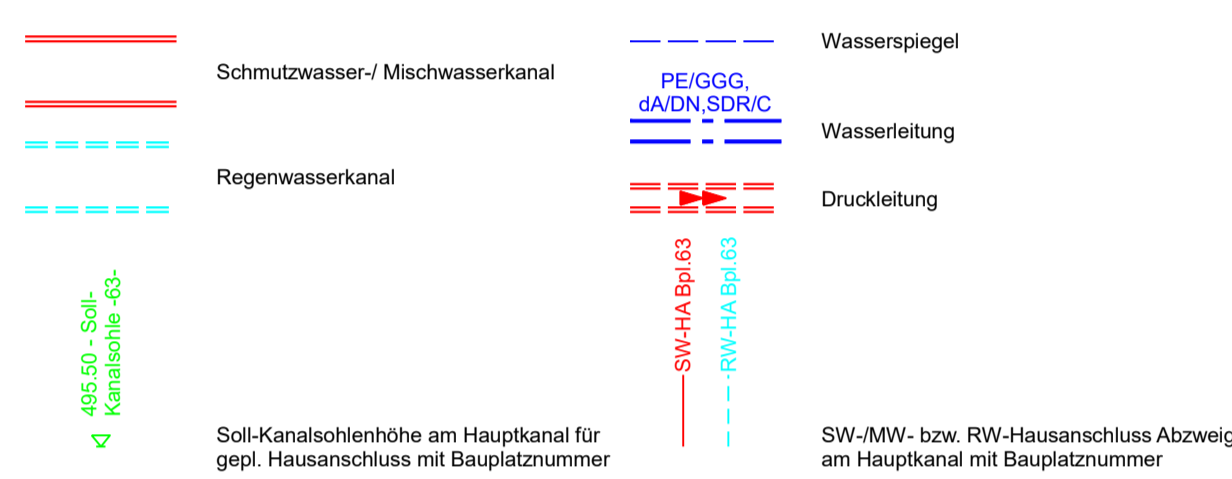
Hinweis: Nicht alle aufgeführten Zeichen müssen zwingend im Plan vorkommen und dem angegebenen Maßstab entsprechen



ZEICHENERKLÄRUNG

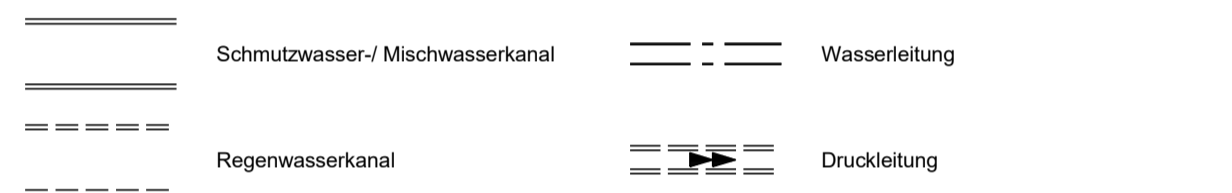
PLANUNG KANAL

Hinweis: Nicht alle aufgeführten Zeichen müssen zwingend im Plan vorkommen und dem angegebenen Maßstab entsprechen



ZEICHENERKLÄRUNG

BESTAND KANAL



Änderung/Ergänzung Datum Gezeichnet Geprüft
Diese Unterlage darf ohne Genehmigung der stadtlandingenieure GmbH nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert werden und ist ausschließlich für das aus dem Planstempel ersichtliche Projekt zu verwenden.

Bauherr

STADT OBERKOCHEN
OSTALBKREIS

Oberkochen,

Projekt

ERSCHLIESSUNG GEWERBEGEBIET
"OBERKOCHEN SÜD, TEIL III"
- Entwurfsplanung -

Anlage

OK2001 / 4.2

Plan

HÖHENPLAN 2
Geh- und Radweg (Achse 7002)

Maßstab

1:500/50

Bearbeitet

02/22 - RI/He/SI 02/22 - Zo

Planformat

0,48 * 0,74 = 0,36 m²

Gefertigt

Ellwangen, 08.03.2022

stadtlandingenieure

stadtlandingenieure GmbH
73479 Ellwangen
Wolfgangstraße 8
Telefon 07961 9881-0
Telefax 07961 9881-55
office@stadtlandingenieure.de
www.stadtlandingenieure.de