

H = KNICK  
 km 0+000,000  
 h TS = 493,023 m

H = H= 2500 m  
 T = 12,500 m  
 f = -0,031 m  
 km 0+066,837  
 h TS = 492,020 m

H = H= 2800 m  
 T = 18,200 m  
 f = -0,059 m  
 km 0+098,771  
 h TS = 491,222 m

H = H= 2400 m  
 T = 4,800 m  
 f = -0,005 m  
 km 0+125,256  
 h TS = 490,216 m

H = H= 500 m  
 T = 5,000 m  
 f = 0,025 m  
 km 0+153,033  
 h TS = 489,049 m

H = KNICK  
 km 0+160,135  
 h TS = 488,893 m

BAUBEGINN  
 KM 0+000.0

BAUENDE  
 KM 0+160.1

Anschluss an Bestand

Anschluss an Bestand

Schubartweg (Achse 401)  
 M = 1:500/50  
 (HÖHEN IM NEUEN SYSTEM)

484,00 m ü. NHN

SCHACHT- / BOGENNUMMER	P-A2-WV.10		P-A2-HY.01	P-A2-WV.11		P-A2-WV.12		P-A2-WV.13		P-A2-HY.02	P-A2-WV.14		P-A2-WV.15		P-A2-WV.16	P-A2-WV.17																																											
TIEFE BIS ROHRSOHLE [m]	1,60		1,60	1,60		1,60		1,60		1,50	1,60		1,60		1,60	1,60																																											
SCHACHTNUMMER	213.2		212N	211N		210N		209N			208N		207																																														
SCHACHTSTATION	2.289		13.454	40.841		87.216		92.442			124.229		146.998																																														
SCHACHTDURCHMESSER	1500		2000	Krümmer		1000 Tangentialschacht		Krümmer			1000 Tangentialschacht		1500																																														
PROFIL	KREIS		KREIS	KREIS		KREIS		KREIS			KREIS		KREIS																																														
ROHRDURCHMESSER [mm]	800		800	800		800		800			800		800																																														
ROHRMATERIAL	Sb		Sb	Sb		Sb		Sb			Sb		Sb																																														
SCHACHTABSTAND [m]	12,16		27,77	26,40		25,39		31,79			22,61																																																
ROHRLÄNGE [m]	10,56		26,78	25,91		24,90		31,29			21,37																																																
SOHLGEFÄLLE [%]	15,62		18,36	18,56		24,03		23,91			26,10																																																
DECKELHÖHE [müNN]	3,20 493,015		3,24 492,84	3,25 492,342		3,46 492,01		3,49 491,452			3,03 490,196		2,78 489,327																																														
SCHACHTTIEFE [m]	3,20		3,24	3,25		3,46		3,49			3,03		2,78																																														
SOHLHÖHE [müNN]	489,820		489,600	489,090		488,570		487,960			487,170		486,560																																														
GRADIENTE	0,00 493,02		10,00 492,87	20,00 492,72		30,00 492,57		40,00 492,42		50,00 492,27		54,34 492,21		60,00 492,12		66,84 491,99		70,00 491,92		79,34 491,71		80,00 491,69		80,57 491,66		90,00 491,43		98,77 491,16		100,00 491,12		110,00 490,79		116,97 490,53		120,00 490,42		120,46 490,40		125,26 490,21		130,00 490,02		130,06 490,01		140,00 489,60		148,03 489,26		150,00 489,18		153,03 489,07		158,03 488,94		160,00 488,90		160,14 488,89	
GELÄNDE	0,00 492,98		10,00 492,89	20,00 492,75		30,00 492,57		40,00 492,43		50,00 492,28		54,34 492,21		60,00 492,10		66,84 491,98		70,00 491,93		79,34 491,72		80,00 491,70		80,57 491,66		90,00 491,41		98,77 491,17		100,00 491,13		110,00 490,78		116,97 490,53		120,00 490,40		120,46 490,38		125,26 490,20		130,00 490,01		130,06 490,01		140,00 489,57		148,03 489,26		150,00 489,19		153,03 489,08		158,03 488,93		160,00 488,90		160,14 488,89	
Station	0+000		0+020	0+040		0+060		0+080		0+100		0+120		0+140		0+160																																											

**ZEICHENERKLÄRUNG PLANUNG STRASSENBAU**

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

- Damm
- Einschnitt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Muldensohle links
- Muldensohle rechts
- Gradientenhochpunkt / Gradiententiefpunkt

**ZEICHENERKLÄRUNG PLANUNG KANAL**

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

- Schmutzwasser- / Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- 405-50 - Sohle Kanalsohle -6G-
- Wasserspiegel
- PE/IGG, d/ADN, SDR/C
- Wasserleitung
- Druckleitung
- SW-HA Bp1.63
- RW-HA Bp1.63
- SW-/MW- bzw. RW-Hausanschluss Abzweig am Hauptkanal mit Bauplatznummer

**ZEICHENERKLÄRUNG BESTAND KANAL**

- Schmutzwasser- / Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Wasserleitung
- Druckleitung

Änderung/Ergänzung Datum Gezeichnet Geprüft

Diese Unterlage darf ohne Genehmigung der stadtländingeneure GmbH nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert werden und ist ausschließlich für das aus dem Planstempel ersichtliche Projekt zu verwenden.

Bauherr **STADT OBERKochen OSTALBKREIS** **Stadtwerke Oberkochen**

Oberkochen, Projekt **SANIERUNG SCHUBARTWEG IN OBERKochen - Ausführungsplanung -**

Anlage **OK1908 / 3.1**

Plan **HÖHENPLAN 1 Schubartweg (Achse 401)** Maßstab **1:500/50**

Bearbeitet **02/21 - He/Ac/Sm** **02/21 - J6**

Planformat **0.90 \* 0.50 = 0.45 m<sup>2</sup>**

Gefertigt **Ellwangen, 08.02.2021**

**stadtländingeneure**

STADTLÄNDINGENEURE GMBH, WOLFGANGSTRASSE 8, 73479 ELLWANGEN/AGST

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