

Datum: 03.07.2026

Gemeinde Gosheim

Sanierung Heubergstraße/K5905 von Brückle- bis Böttinger Straße

Fortschreibung / Stand: -

Anlagenverzeichnis zur Ausschreibung

Nr	Planinhalt	Maßst.	Plan-Nr.	Format		FS
			Datei-Nr.	Länge	Breite	

0 Textteile

0.00	Anlagenverzeichnis - frei -		go129ANV1_20260703_LP6	1	Seite(n)	x
------	--------------------------------	--	------------------------	---	----------	---

1 Übersichtskarten / Übersichtslagepläne

1.01	Übersichtskarte	1 : 5.000	go129129a_01_dwg	420	297	x
1.02	Übersichtslageplan - Ausbaubereich	1 : 1.000	go129129a_05_dwg	800	297	x
1.03	Übersichtslageplan - Straßenbau, Entwässerung /Kanal, Wasserversorgung, Breitband, Strom - frei -	1 : 1.000	go129129a_06_dwg	800	297	x

2 Lagepläne

2.01	Lageplan - Straßenbau, Teil 1 und 2	1 : 250	go129129a_11_dwg	900	700	x
2.02	Lageplan - Straßenbau, Teil 3 und 4	1 : 250	go129129a_12_dwg	900	700	x
2.03	Lageplan - Kanal/Entwässerung, Teil 1 und 2	1 : 250	go129129a_13_dwg	900	700	x
2.04	Lageplan - Kanal/Entwässerung, Teil 3 und 4	1 : 250	go129129a_14_dwg	900	700	x
2.05	Lageplan - Wasserversorgung, Teil 1 und 2	1 : 250	go129129a_15_dwg	900	700	x
2.06	Lageplan - Wasserversorgung, Teil 3 und 4	1 : 250	go129129a_16_dwg	900	700	x
2.07	Lageplanauszug - Detail Kreuzung zw. Heubergstr, Industriestr, Bubsheimerstr - frei -	1 : 250	go129129a_81_dwg	800	500	x

3 Längsschnitte

3.01	Straßenlängsschnitt - Heubergstraße	1 : 1.000 / 100	go129129a_21_dwg	900	420	x
3.02	Straßenlängsschnitt - Industriestraße u. Bubsheimer Str.	1 : 500 / 50	go129129a_22_dwg	900	420	x
3.03	Kanallängsschnitt - Strang 1	1 : 500 / 50	go129129a_25_dwg	900	420	x
3.04	Kanallängsschnitt - Strang 2 und 3 - frei -	1 : 500 / 50	go129129a_26_dwg	590	297	x

4 Querschnitte

4.01	Querschnitte - Heubergstraße STAT 0+0.033.000 bis 0+240.000	1 : 100	go129129a_31_dwg	900	594	x
4.02	Querschnitte - Heubergstraße STAT 0+260.000 bis 0+460.000	1 : 100	go129129a_32_dwg	900	594	x
4.03	Querschnitte -Bubsheimer Str. und Industriestraße - frei -	1 : 100	go129129a_33_dwg	900	594	x

5 Detailpläne / Regelquerprofile

5.01	Regelquerprofile 0+120,00 und 0+220,00 - frei -	1 : 50	go129129a_41_dwg	900	420	x
------	--	--------	------------------	-----	-----	---

7 Bestands- / Vermessungsunterlagen

7.01	Lageplan - Ausbaubereich, Stand Okt 2025 - frei -	1 : 500	go129129a_90_dwg	900	594	x
------	--	---------	------------------	-----	-----	---

Datum: 03.07.2026

Gemeinde Gosheim

Sanierung Heubergstraße/K5905 von Brückle- bis Böttinger Straße

Fortschreibung / Stand: -

Anlagenverzeichnis zur Ausschreibung

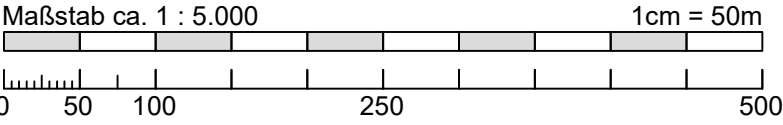
Nr	Planinhalt	Maßst.	Plan-Nr.	Format		FS
			Datei-Nr.	Länge	Breite	

8 Sonstiges

8.01	Rahmenterminplan		go129100a_ppl.pdf	420	297	x
8.02	Plan 1 - Mitverlegung_GF	1 : 500	GF_SBK_1_20260528	840	410	x
80.3	Plan 2 - Mitverlegung_GF - frei -	1 : 500	GF_SBK_2_20260528	840	410	x

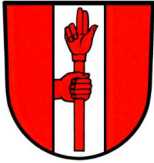
Planindex - Hinweise (rechte Spalte) für Fortschreibungen **FS**

Unterlage / Anlage in aktueller Verteilung beiliegend	x
Unterlage / Anlage in aktueller Verteilung neu bzw. erstmalig verteilt	N
Austausch: Unterlage in aktueller Version; ersetzt Vorversion; Vorversion als VERALTET kennzeichnen	A
entfällt aus Plansatz; veraltet, veraltet, wird mit Verteilung ungültig	E
in aktueller Verteilung integriert; keine Veränderung zu einer evtl. Vorverteilung	V
bereits verteilt, keine Veränderung	[]



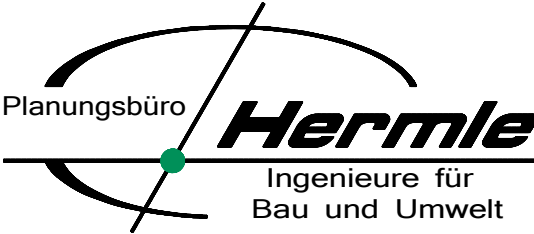
Plan gilt nur zur Ausschreibung

Änderungsvermerke		
a	Grundplan - Änderung / Ergänzungen	03.07.2026
Bezugssysteme		
	Lage: DHDN/Gauß-Krüger (GK)	DHDN = Deutsches Hauptdreiecksnetz
	Lage: ETRS89/UTM32	
	Höhenbezug: DHHN12 (Höhenstatus 130)	DHHN = Deutsches Haupthöhennetz
	Höhenbezug: DHHN92 (Höhenstatus 160)	
	Höhenbezug: DHHN2016 (Höhenstatus 170)	



Gemeinde Gosheim

Landkreis Tuttlingen



Planungsbüro **Hermle**
Ingenieure für
Bau und Umwelt

Planungsbüro Hermle Ingenieure für Bau und Umwelt GmbH & Co. KG
Hörnlestr. 2 • D-78559 Gosheim • www.pbhermle.de
Telefon + 49 (0) 7426 / 1811 • mail@pbhermle.de

Plan-Nummer: go129129a	
Blatt: _01	Anl.-Nr.: 1.01
Datum-Bearbeitung: Jul 2026	
Bearbeiter: KH / AI	
Format: 420 x 297	
Maßstab: 1 : 5.000	

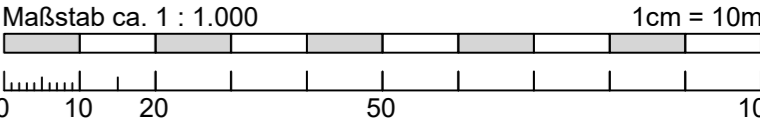
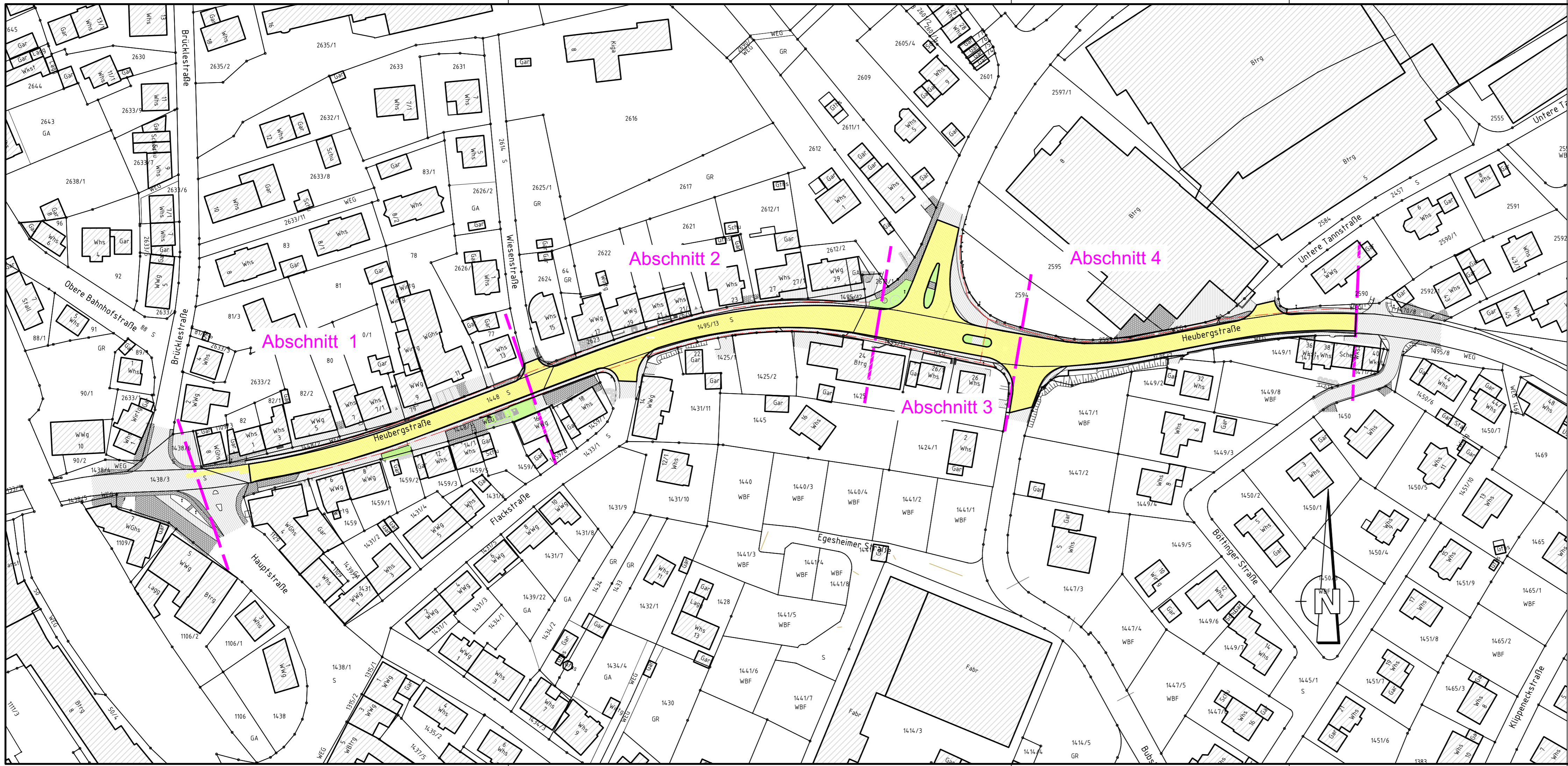
Bauherr: Gemeinde Gosheim

Projekt: Sanierung Heubergstrasse/K5905 von Brückle- bis Böttinger Str.

Plan-
inhalt: Übersichtskarte
Bauausführung

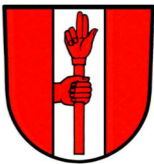
Datum/Unterschrift Planverfasser

Gosheim, den 03.07.2026 (gez.: K. Hermle)



Plan gilt nur zur Ausschreibung

Änderungsvermerke		
a	Grundplan – Änderung / Ergänzung	03.07.2026
Bezugssysteme		
	Lage: DHDN/Gauß-Krüger (GK)	DHDN = Deutsches Hauptdreiecksnetz
x	Lage: ETRS89/UTM32	
	Höhenbezug: DHHN12 (Höhenstatus 130)	DHHN = Deutsches Haupthöhennetz
	Höhenbezug: DHHN92 (Höhenstatus 160)	
x	Höhenbezug: DHHN2016 (Höhenstatus 170)	



Gemeinde Gosheim
Landkreis Tuttlingen



Planungsbüro **Hermle**
Ingenieure für
Bau und Umwelt

Planungsbüro Hermle Ingenieure für Bau und Umwelt GmbH & Co. KG
Hörnlestr. 2 • D-78559 Gosheim • www.pbhermle.de
Telefon + 49 (0) 7426 / 1811 • mail@pbhermle.de

Plan-Nummer: go129129a	
Blatt: 05	Anl.-Nr.: 1.02
Datum-Bearbeitung: Jul 2026	
Bearbeiter: KH / AI	
Format: 800 x 297	
Maßstab: 1 : 1.000	

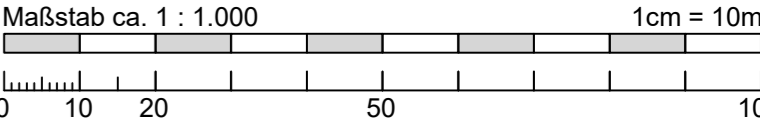
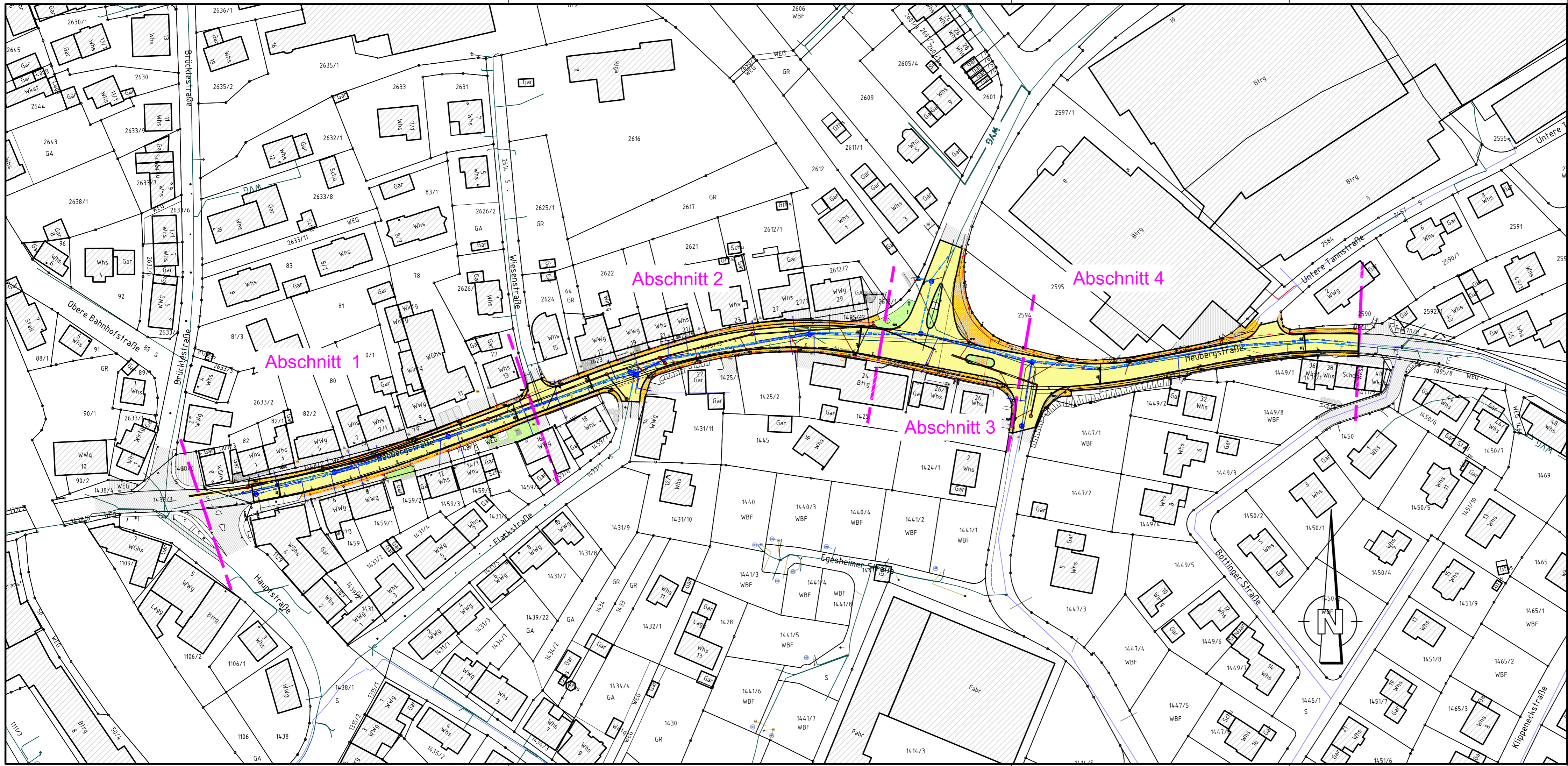
Bauherr: Gemeinde Gosheim

Projekt: Sanierung Heubergstrasse/K5905 von Brücke- bis Böttinger Str.

Planinhalt: Übersichtslageplan, Bauausführung Ausbaubereich


Datum/Unterschrift Planverfasser

Gosheim, den 03.07.2026.. (gez.: K. Hermle)

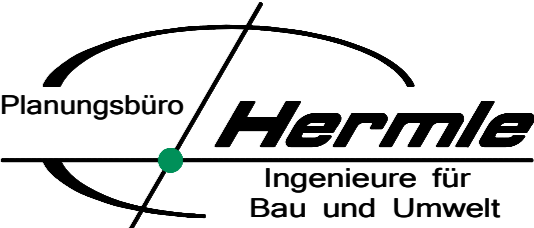


Plan gilt nur zur Ausschreibung

Änderungsvermerke		
a	Grundplan – Änderung / Ergänzung	03.07.2026
Bezugssysteme		
	Lage: DHDN/Gauß-Krüger (GK)	DHDN = Deutsches Hauptdreiecksnetz DHHN = Deutsches Haupthöhennetz
x	Lage: ETRS89/UTM32	
	Höhenbezug: DHHN12 (Höhenstatus 130)	
	Höhenbezug: DHHN92 (Höhenstatus 160)	
x	Höhenbezug: DHHN2016 (Höhenstatus 170)	



Gemeinde Gosheim
Landkreis Tuttlingen



Planungsbüro
Hermle
Ingenieure für
Bau und Umwelt

Plan-Nummer:
go129129a
Blatt:
06
Anl.-Nr.:
1.03
Datum-Bearbeitung:
Jul 2026
Bearbeiter:
KH / AI
Format:
800 x 297
Maßstab:
1 : 1.000

Planungsbüro Hermle Ingenieure für Bau und Umwelt GmbH & Co. KG
Hörnlestr. 2 • D-78559 Gosheim • www.pbhermle.de
Telefon + 49 (0) 7426 / 1811 • mail@pbhermle.de

Bauherr: Gemeinde Gosheim

Projekt: Sanierung Heubergstrasse/K5905 von Brückle- bis Böttinger Str.

Planinhalt: Übersichtslageplan - Bauausführung Str-Bau, Kanal, WV, Breitband, Strom


Datum/Unterschrift Planverfasser
Gosheim, den 03.07.2026.. (gez.: K. Hermle)

[illegible][illegible]

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 284: 2689-2695.

Gostheim, den (gez.: K. Heilmann)

Plan gilt nur zur Ausschreibung

		Gemeinde Gosheim Landkreis Tuttlingen	
		Plan-Nr.: 11 Datum: 2026	
Planungsbüro Hermle Ingenieure für Bau und Umwelt		Blatt: 11 An-Nr.: 2.01 Datum: 2026 Gezeichnet: KH / A Geprüft: Tonal Maßstab: 1:250	
Planungsbüro Hermle Ingenieure für Bau und Umwelt GmbH & Co. KG Hönlestr. 2 · D-78559 Gosheim · www.pbhermle.de Telefon + 49 (0) 7426 / 1811 · mail@pbhermle.de			
Bauherr: Gemeinde Gosheim			
Projekt: Sanierung Heubergstrasse/K5905 von Brücke- bis Böttinger Str.			
Plan-inhalt: Lageplan, Bauausführung Straßenaufb. Teil 1 und 2		Datum/Unterschrift Planverfasser	
Gosheim, den 03.07.2026.		(gez. K. Hermle)	

Lageplan Teil 3

This technical site plan, titled "Lageplan Teil 3", illustrates a proposed road layout and surrounding infrastructure. The plan features several key elements:

- Proposed Road:** A central road, highlighted with yellow hatching, runs horizontally across the middle of the plan. It includes various segments with different hatching patterns (e.g., orange cross-hatch, green diagonal lines) and is labeled with "WEG" (road) and "DMZ 50 pp - 25.00 - 0.05NO".
- Existing Structures and Land:** Various buildings and land parcels are shown with different hatching patterns. Labels include "Gar" (garage), "Whs" (warehouse), "GA" (garage area), "Wig" (workshop), "Bfng" (building), and "WBF" (workshop building). Parcel numbers like 2612/2, 27/1, 29, 24, 26/1, 26, 1425/2, 1425, 1424/2, 1424, 1447/1, and 1449/2 are also present.
- Survey Points and Elevation:** Numerous points are marked with codes and elevations. Examples include:
 - M79334_050N: D 85193, S 84959, E 84969
 - M79334_060N: D 85257, S 85014, E 85020
 - M79334_070N: D 85287, S 85152, E 85162
 - M79334_080N: D 85397, S 85180, E 85170
 - M79322_153N: D 85470, S 85225
 - Points with elevations: 2595, 2594, 2593/1, 2592/1, 2591/1, 2590/1, 2589/1, 2588/1, 2587/1, 2586/1, 2585/1, 2584/1, 2583/1, 2582/1, 2581/1, 2580/1, 2579/1, 2578/1, 2577/1, 2576/1, 2575/1, 2574/1, 2573/1, 2572/1, 2571/1, 2570/1, 2569/1, 2568/1, 2567/1, 2566/1, 2565/1, 2564/1, 2563/1, 2562/1, 2561/1, 2560/1, 2559/1, 2558/1, 2557/1, 2556/1, 2555/1, 2554/1, 2553/1, 2552/1, 2551/1, 2550/1, 2549/1, 2548/1, 2547/1, 2546/1, 2545/1, 2544/1, 2543/1, 2542/1, 2541/1, 2540/1, 2539/1, 2538/1, 2537/1, 2536/1, 2535/1, 2534/1, 2533/1, 2532/1, 2531/1, 2530/1, 2529/1, 2528/1, 2527/1, 2526/1, 2525/1, 2524/1, 2523/1, 2522/1, 2521/1, 2520/1, 2519/1, 2518/1, 2517/1, 2516/1, 2515/1, 2514/1, 2513/1, 2512/1, 2511/1, 2510/1, 2509/1, 2508/1, 2507/1, 2506/1, 2505/1, 2504/1, 2503/1, 2502/1, 2501/1, 2500/1, 2499/1, 2498/1, 2497/1, 2496/1, 2495/1, 2494/1, 2493/1, 2492/1, 2491/1, 2490/1, 2489/1, 2488/1, 2487/1, 2486/1, 2485/1, 2484/1, 2483/1, 2482/1, 2481/1, 2480/1, 2479/1, 2478/1, 2477/1, 2476/1, 2475/1, 2474/1, 2473/1, 2472/1, 2471/1, 2470/1, 2469/1, 2468/1, 2467/1, 2466/1, 2465/1, 2464/1, 2463/1, 2462/1, 2461/1, 2460/1, 2459/1, 2458/1, 2457/1, 2456/1, 2455/1, 2454/1, 2453/1, 2452/1, 2451/1, 2450/1, 2449/1, 2448/1, 2447/1, 2446/1, 2445/1, 2444/1, 2443/1, 2442/1, 2441/1, 2440/1, 2439/1, 2438/1, 2437/1, 2436/1, 2435/1, 2434/1, 2433/1, 2432/1, 2431/1, 2430/1, 2429/1, 2428/1, 2427/1, 2426/1, 2425/1, 2424/1, 2423/1, 2422/1, 2421/1, 2420/1, 2419/1, 2418/1, 2417/1, 2416/1, 2415/1, 2414/1, 2413/1, 2412/1, 2411/1, 2410/1, 2409/1, 2408/1, 2407/1, 2406/1, 2405/1, 2404/1, 2403/1, 2402/1, 2401/1, 2400/1, 2399/1, 2398/1, 2397/1, 2396/1, 2395/1, 2394/1, 2393/1, 2392/1, 2391/1, 2390/1, 2389/1, 2388/1, 2387/1, 2386/1, 2385/1, 2384/1, 2383/1, 2382/1, 2381/1, 2380/1, 2379/1, 2378/1, 2377/1, 2376/1, 2375/1, 2374/1, 2373/1, 2372/1, 2371/1, 2370/1, 2369/1, 2368/1, 2367/1, 2366/1, 2365/1, 2364/1, 2363/1, 2362/1, 2361/1, 2360/1, 2359/1, 2358/1, 2357/1, 2356/1, 2355/1, 2354/1, 2353/1, 2352/1, 2351/1, 2350/1, 2349/1, 2348/1, 2347/1, 2346/1, 2345/1, 2344/1, 2343/1, 2342/1, 2341/1, 2340/1, 2339/1, 2338/1, 2337/1, 2336/1, 2335/1, 2334/1, 2333/1, 2332/1, 2331/1, 2330/1, 2329/1, 2328/1, 2327/1, 2326/1, 2325/1, 2324/1, 2323/1, 2322/1, 2321/1, 2320/1, 2319/1, 2318/1, 2317/1, 2316/1, 2315/1, 2314/1, 2313/1, 2312/1, 2311/1, 2310/1, 2309/1, 2308/1, 2307/1, 2306/1, 2305/1, 2304/1, 2303/1, 2302/1, 2301/1, 2300/1, 2299/1, 2298/1, 2297/1, 2296/1, 2295/1, 2294/1, 2293/1, 2292/1, 2291/1, 2290/1, 2289/1, 2288/1, 2287/1, 2286/1, 2285/1, 2284/1, 2283/1, 2282/1, 2281/1, 2280/1, 2279/1, 2278/1, 2277/1, 2276/1, 2275/1, 2274/1, 2273/1, 2272/1, 2271/1, 2270/1, 2269/1, 2268/1, 2267/1, 2266/1, 2265/1, 2264/1, 2263/1, 2262/1, 2261/1, 2260/1, 2259/1, 2258/1, 2257/1, 2256/1, 2255/1, 2254/1, 2253/1, 2252/1, 2251/1, 2250/1, 2249/1, 2248/1, 2247/1, 2246/1, 2245/1, 2244/1, 2243/1, 2242/1, 2241/1, 2240/1, 2239/1, 2238/1, 2237/1, 2236/1, 2235/1, 2234/1, 2233/1, 2232/1, 2231/1, 2230/1, 2229/1, 2228/1, 2227/1, 2226/1, 2225/1, 2224/1, 2223/1, 2222/1, 2221/1, 2220/1, 2219/1, 2218/1, 2217/1, 2216/1, 2215/1, 2214/1, 2213/1, 2212/1, 2211/1, 2210/1, 2209/1, 2208/1, 2207/1, 2206/1, 2205/1, 2204/1, 2203/1, 2202/1, 2201/1, 2200/1, 2199/1, 2198/1, 2197/1, 2196/1, 2195/1, 2194/1, 2193/1, 2192/1, 2191/1, 2190/1, 2189/1, 2188/1, 2187/1, 2186/1, 2185/1, 2184/1, 2183/1, 2182/1, 2181/1, 2180/1, 2179/1, 2178/1, 2177/1, 2176/1, 2175/1, 2174/1, 2173/1, 2172/1, 2171/1, 2170/1, 2169/1, 2168/1, 2167/1, 2166/1, 2165/1, 2164/1, 2163/1, 2162/1, 2161/1, 2160/1, 2159/1, 2158/1, 2157/1, 2156/1

This is a detailed cadastral map of a residential area in Berlin. The map shows property boundaries, buildings, and streets. Key features include:

- Streets:** Heubergstraße, Untere Tarnstraße, Bubsheimer Straße.
- Buildings:** Various residential buildings are shown, including a large building complex on the right and smaller structures on the left.
- Technical Annotations:** The map includes numerous technical details such as:
 - Property numbers (e.g., 1449/1, 1449/2, 1449/3, 1450).
 - Building numbers (e.g., 26, 32, 36, 38, 40).
 - Technical codes (e.g., SE18, SE19, SE20, SE21, SE22, SE23, SE24, SE25).
 - Measurements (e.g., 100.00, 100.00, 100.00, 100.00).
 - Area calculations (e.g., 100.00, 100.00, 100.00, 100.00).
 - Orientation (North arrow pointing up).

Lageplan Teil 1

[illegible]

Verkehrsf lächen / Oberfläche

asphaltiert
gepflastert
nicht versiegelt

(zus. Straßenbegrenzungslinie nur, soweit zus. erforderlich)

Straßen- / Fahrbahnrand (FBR)
best. Mischwasserkanal (MW) mit Kontrollschacht (KM) und Hausanschluss; HM-Rohrleitung MW-Hausanschluss (Straßenbaufeld (SB) mit Anschluss am Kanal)

best. Wasserversorgungsleitung (WV) mit WV-Hausanschusslauch

Wasserverschaltung - Niederzone (NZ)
Wasserversorgung - Mittelzone (MZ)
Schieber - Erdgasleitung
sonstige Freileitung mit Leitungsmast (z.B. Telefon)
Boeschungen

Laubbaum / -ausdehnung
Straßenbeleuchtung - auf Mast
Verkehrsschild
Hecke / Busch
unterirdische Leitungen der Elektrizitätsversorger (soweit bekannt ohne Einmass genaue Lage siehe Plan Versorger)
unterirdische Leitung 20 kV
unterirdische Leitung des Fernmeldewesens

Gebäude mit Nutzungsart, Haus-Nr., First-, Trauf- und Erdgeschossfußbodenhöhe, Flurstücksgrenze, /-grenzpunkt und /-nummer

Die Legende ist für Mäxstab 1:500 vorbereiten; bei anderen Maßstäben und Abweichungen im Größtenverhältnis, der Schriftgröße/Farben und Streckentarten möglich.

Verkehrsflächen / Oberflächen

	asphaltiert
	gepflastert
	gruen

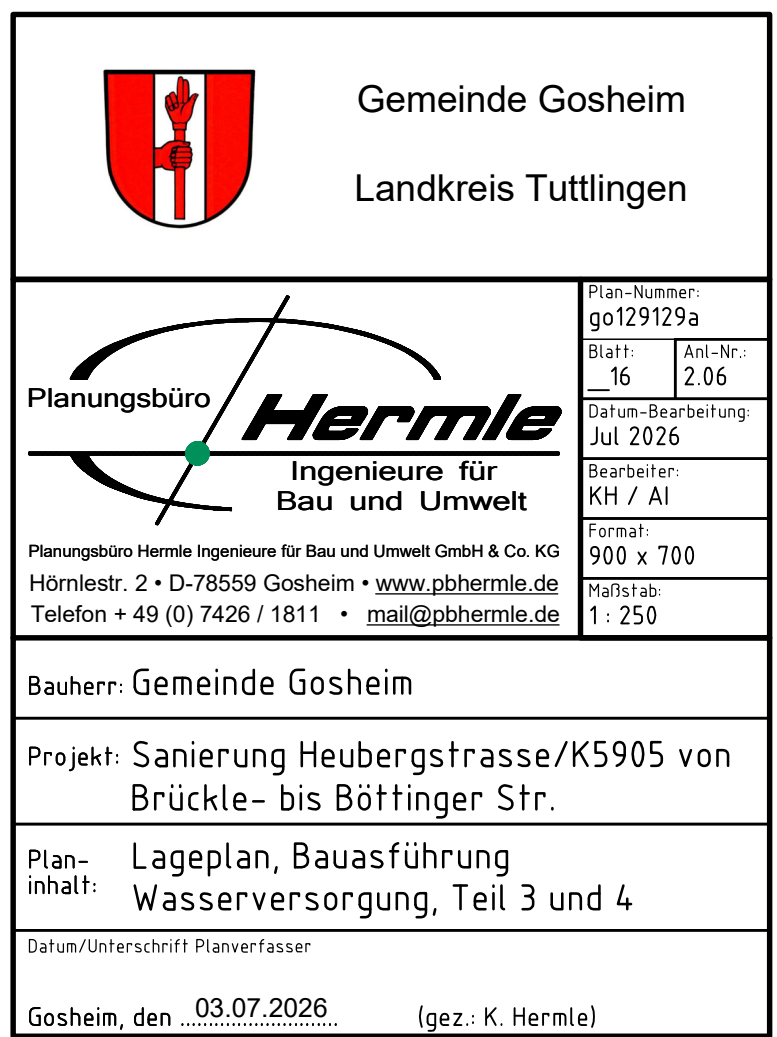
Die Darstellung der Pflastererschärfen gilt nicht als Verlegetmuster. Verlegetmuster ist vor Verlegung mit BU abzustimmen.

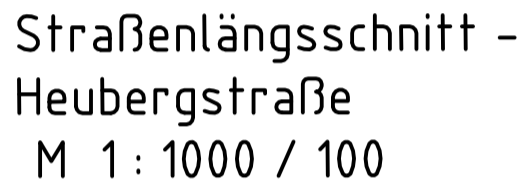
PE-HD d(A)180 Wasserversorgungsleitung Niederzone

PE-HD d(A)125 Wasserversorgungsleitung Mittelzone

Plan gilt nur zur Ausschreibung

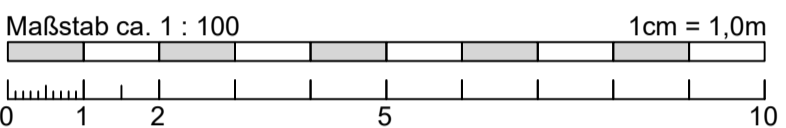
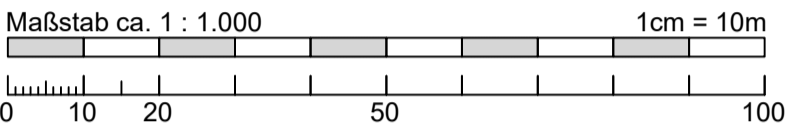
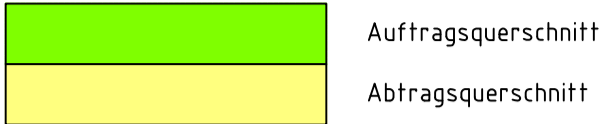
Änderungsvermerke		
a	Grundplan - Änderung / Ergänzung	03.07.2026
Bezugssysteme		
	Lage: DH0N/Gauß-Krüger (GK)	DH0N = Deutsches Hauptkriessystem
x	Lage: ETRS89/UTM32	
	Höhenbezug: DHNM12 (Höhenstatus 130)	
	Höhenbezug: DHNM92 (Höhenstatus 160)	DH0M = Deutsches Hauptkriessystem
x	Höhenbezug: DHNM2016 (Höhenstatus 170)	Hauptkriessystem







Legende zur Planung

Flaechen

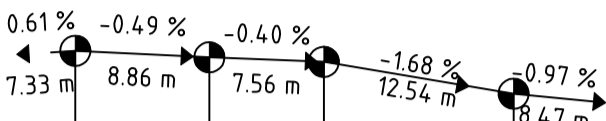


Plan gilt nur zur Ausschreibung

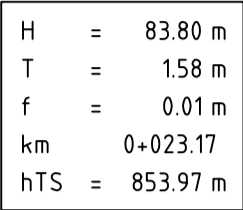
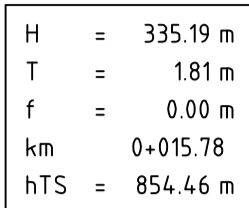
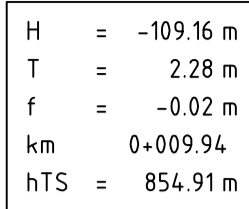
Änderungsvermerke		
a	Grundplan – Änderung / Ergänzung	03.07.2026
Bezugssysteme		
	Lage: DHDN/Gauß-Krüger (GK)	
x	Lage: ETRS89/UTM32	DHDN = Deutsches Hauptvertriebsnetz
	Höhenbezug: DHHN12 (Höhenstatus 130)	
	Höhenbezug: DHHN92 (Höhenstatus 160)	DHHN = Deutsches Haupt Höhennetz
x	Höhenbezug: DHHN2016 (Höhenstatus 170)	

		<p>Gemeinde Gosheim</p> <p>Landkreis Tuttlingen</p>	
 <p>Planungsbüro Hermle Ingenieure für Bau und Umwelt</p>		<p>Plan-Nummer: go129129a</p> <p>Blatt: 21 Anl-Nr.: 3.01</p> <p>Datum-Bearbeitung: Jul 2026</p> <p>Bearbeiter: KH / AI</p> <p>Format: 900 x 420</p> <p>Maßstab: 1 : 1.000 / 100</p>	
<p>Planungsbüro Hermle Ingenieure für Bau und Umwelt GmbH & Co. KG Hörnlestr. 2 • D-78559 Gosheim • www.pbhermle.de Telefon + 49 (0) 7426 / 1811 • mail@pbhermle.de</p>			
<p>Bauherr: Gemeinde Gosheim</p>			
<p>Projekt: Sanierung Heubergstrasse/K5905 von Brücke- bis Böttinger Str.</p>			
<p>Plan- inhalt: Straßenlängsschnitt, Bauausführung Heubergstraße</p>			
<p>Datum/Unterschrift Planverfasser</p>			
<p>Gosheim, den <u>03.07.2026</u> (gez.: K. Hermle)</p>			

Urgelände	M
Station	M
Gradientenhöhe	M
Krümmung	Rechtskurve _____ Krümmung 1/R: 1cm = R 100 Linkskurve _____
Querneigung	linker Fahrbahnrand _____ _____ rechter Fahrbahnrand _____



850.00 m ü.NN	
Urgelände	M
Station	M
Gradientenhöhe	M
Krümmung	Rechtskurve Linkskurve
Krümmung 1/R: 1cm = R 100	
Querneigung	linker Fahrbahnrand _____ 1cm = 2.5% _____ rechter Fahrbahnrand



Flächen	
	Auftragsquerschnitt
	Abtragsquerschnitt

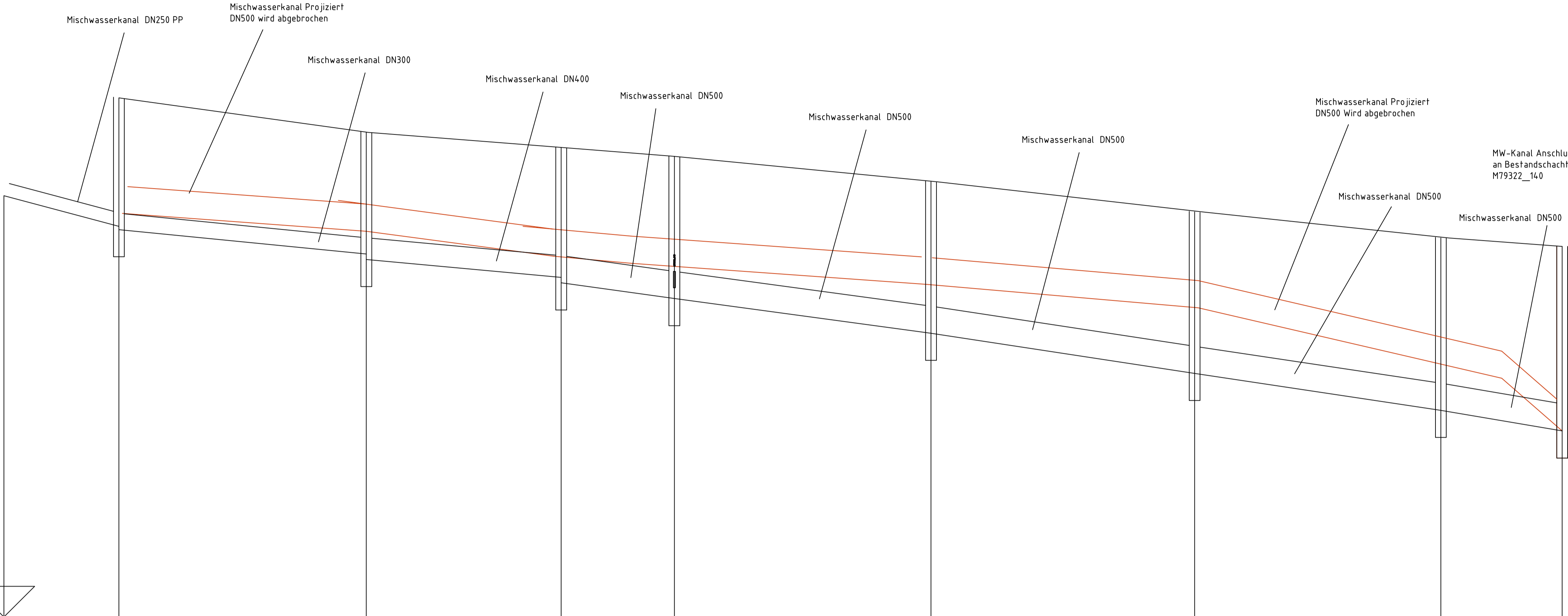


Änderungsvermerke		
a	Grundplan - Änderung / Ergänzung	03.07.2026
Bezugssysteme		
	Lage: DHON/Gauß-Krüger (GK)	
x	Lage: ETRS89/UTM32	DHDN = Deutsches Hauptdreiecknetz
	Höhenbezug: DHHN12 (Höhenstatus 130)	
	Höhenbezug: DHHN92 (Höhenstatus 160)	DHDN = Deutsches Haupthöhennetz
x	Höhenbezug: DHHN2016 (Höhenstatus 170)	

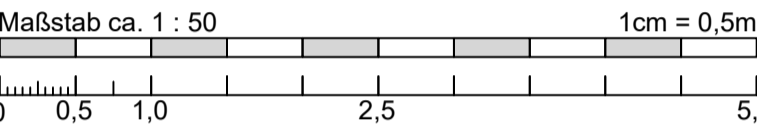
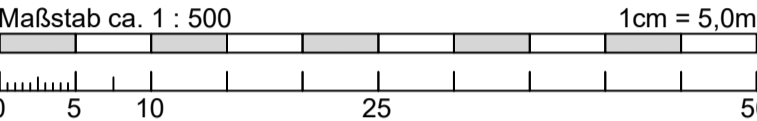
	<p>Gemeinde Gosheim</p> <p>Landkreis Tuttlingen</p>												
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Plan-Nummer: go129129a</td> </tr> <tr> <td>Blatt: 22</td> <td>Anl-Nr.: 3.02</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Datum-Bearbeitung: Jul 2026</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bearbeiter: KH / AI</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Format: 900 x 420</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Maßstab: 1:500 / 50</td> </tr> </table>	Plan-Nummer: go129129a		Blatt: 22	Anl-Nr.: 3.02	Datum-Bearbeitung: Jul 2026		Bearbeiter: KH / AI		Format: 900 x 420		Maßstab: 1:500 / 50	
Plan-Nummer: go129129a													
Blatt: 22	Anl-Nr.: 3.02												
Datum-Bearbeitung: Jul 2026													
Bearbeiter: KH / AI													
Format: 900 x 420													
Maßstab: 1:500 / 50													
<p>Planungsbüro Hermle Ingenieure für Bau und Umwelt GmbH & Co. KG Hörnlestr. 2 • D-78559 Gosheim • www.pbhermle.de Telefon + 49 (0) 7426 / 1811 • mail@pbhermle.de</p> <p>Bauherr: Gemeinde Gosheim</p>													
<p>Projekt: Sanierung Heubergstrasse/K5905 von Brücke- bis Böttinger Str.</p> <p>Plan-inhalt: Straßenlängsschnitt, Bauausführung Industriefraße u. Bubsheimer Straße</p>													
<p>Datum/Unterschrift Planverfasser</p> <p>Gosheim, den <u>03.07.2026</u> (gez.) O. Hermle)</p>													

Kanallängsschnitt
Heubergstraße

843.00 m NN



Schachtnummer	M79322_060		M79322_050		M79334_040	M79334_030	M79334_020		M79334_010		M79322_150	M79322_140	
Straße													
Haltungsnummer		M79322_060		M79334_45		M7933_35	M79334_25		M79334_15		M79334_05	M79322_150	
Schachtabstand	m	(25.0)	(46.00)		(36.00)		(21.00)	(48.00)		(49.02)		(45.45)	(22.40)
Sohlgefälle	‰	22.6	9.8		9.2		13.8	13.3		15.1		15.0	17.0
Gesamtlänge	m	25.01		46.00		36.00				185.87			
Querschnitt/Material	mm	250 PP		300 SB		400 SB				500 SB			
Deckelhöhe	m	852.86	852.57		851.93		851.66		851.49		851.02	850.47	849.99
Kanaltiefe	m	2.09	2.37	2.43	2.24		2.34	2.39	2.50	2.62	2.79	2.98	3.18
Kanalsohlenhöhe	m	850.77	850.20	850.14	849.69	849.59	849.26	849.16	848.87	848.23	847.49	846.81	846.13
Stationierung	m	0.00	21.20		66.84		102.79	123.66	171.00		219.62	265.05	287.42



Plan gilt nur zur
Ausschreibung

Änderungsvermerke	
a	Grundplan - Änderung / Ergänzung 03.07.2026
Bezugssysteme	
x	Lage: DHDN/Gauß-Krüger (GK)
x	Lage: ETRS89/UTM32
	Höhenbezug: DHHN12 (Höhenstatus 130)
	Höhenbezug: DHHN92 (Höhenstatus 160)
x	Höhenbezug: DHHN2016 (Höhenstatus 170)
	DHDN = Deutsches Hauptdreiecksnetz
	DHHN = Deutsches Haupthöhennetz



Gemeinde Gosheim
Landkreis Tuttlingen



Planungsbüro
Hermle
Ingenieure für
Bau und Umwelt

Planungsbüro Hermle Ingenieure für Bau und Umwelt GmbH & Co. KG
Hörnlestr. 2 • D-78559 Gosheim • www.pbhermle.de
Telefon + 49 (0) 7426 / 1811 • mail@pbhermle.de

Plan-Nummer: **go129129a**
Blatt: 25
Datum-Bearbeitung: Jul 2026
Format: 900 x 420
Maßstab: 1:500 / 50

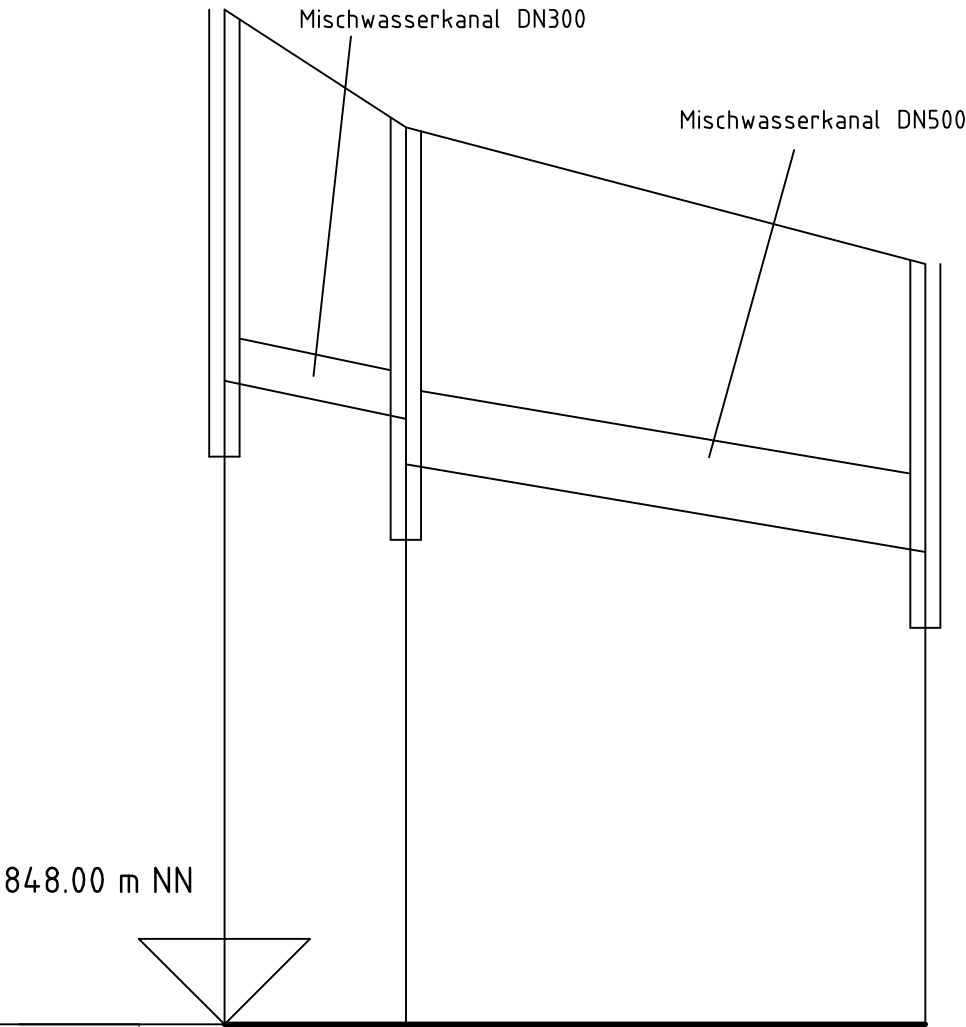
Bauherr: Gemeinde Gosheim

Projekt: Sanierung Heubergstrasse/K5905 von Brücke- bis Böttinger Str.

Plan-inhalt: Kanallängsschnitt, Bauausführung Strang 1

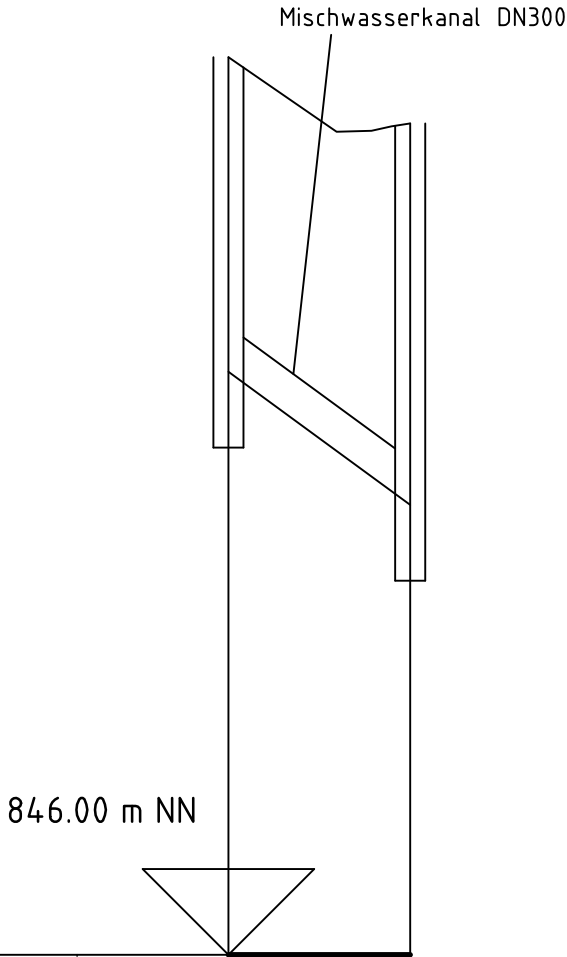
Datum/Unterschrift Planverfasser
Gosheim, den 03.07.2026 (gez.: K. Hermle)

Kanallängsschnitt
Flackstraße

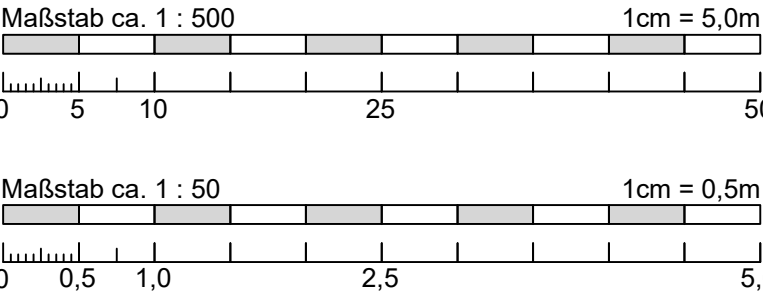


Schachtnummer	M79322_153 M79334_080 M79334_070		
Straße			
Haltungsnummer		M79322_153	M79334_080
Schachtabstand	m	11.99	34.30
Sohlgefälle	‰	20.9	16.9
Gesamtlänge	m	11.99	34.30
Querschnitt/Material	mm	300 SB	500 SB
Deckelhöhe	m	854.70	853.93
Kanaltiefe	m	2.45	1.92
Kanalsohlenhöhe	m	852.25	851.70
Stationierung	m	0.00	11.99

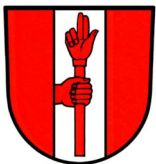
Kanallängsschnitt
Bubsheimerstraße



Schachtnummer	M79302_040 M79334_030	
Straße		
Haltungsnummer		M79302_040
Schachtabstand	m	12.00
Sohlgefälle	‰	73.3
Gesamtlänge	m	12.00
Querschnitt/Material	mm	300 SB
Deckelhöhe	m	851.93
Kanaltiefe	m	2.08
Kanalsohlenhöhe	m	849.85
Stationierung	m	0.00



Änderungsvermerke		
a	Grundplan - Änderung / Ergänzung	03.07.2026
Bezugssysteme		
	Lage: DHDN/Gauß-Krüger (GK)	DHDN = Deutsches Hauptdreiecksnetz
x	Lage: ETRS89/UTM32	
	Höhenbezug: DHHN12 (Höhenstatus 130)	DHHN = Deutsches Haupthöhennetz
	Höhenbezug: DHHN92 (Höhenstatus 160)	
x	Höhenbezug: DHHN2016 (Höhenstatus 170)	



Gemeinde Gosheim
Landkreis Tuttlingen

Planungsbüro
Hermle
Ingenieure für
Bau und Umwelt

Planungsbüro Hermle Ingenieure für Bau und Umwelt GmbH & Co. KG
Hörnlestr. 2 • D-78559 Gosheim • www.pbhermle.de
Telefon + 49 (0) 7426 / 1811 • mail@pbhermle.de

Plan-Nummer:
go129129a

Blatt: _26	Anl.-Nr.: 3.04
---------------	-------------------

Datum-Bearbeitung:
Jul 2026

Bearbeiter:
KH / AI

Format:
590 x 297

Maßstab:
1 : 500 / 50

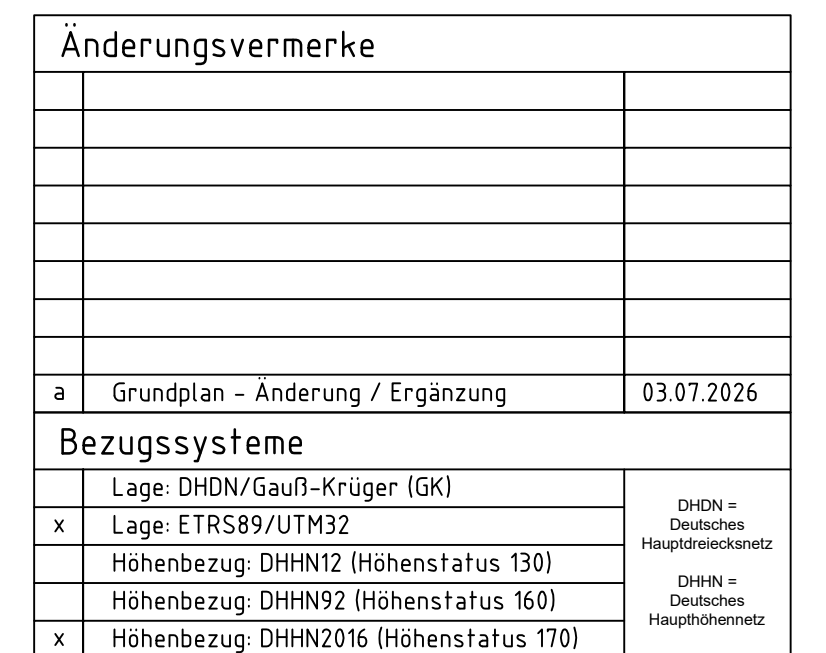
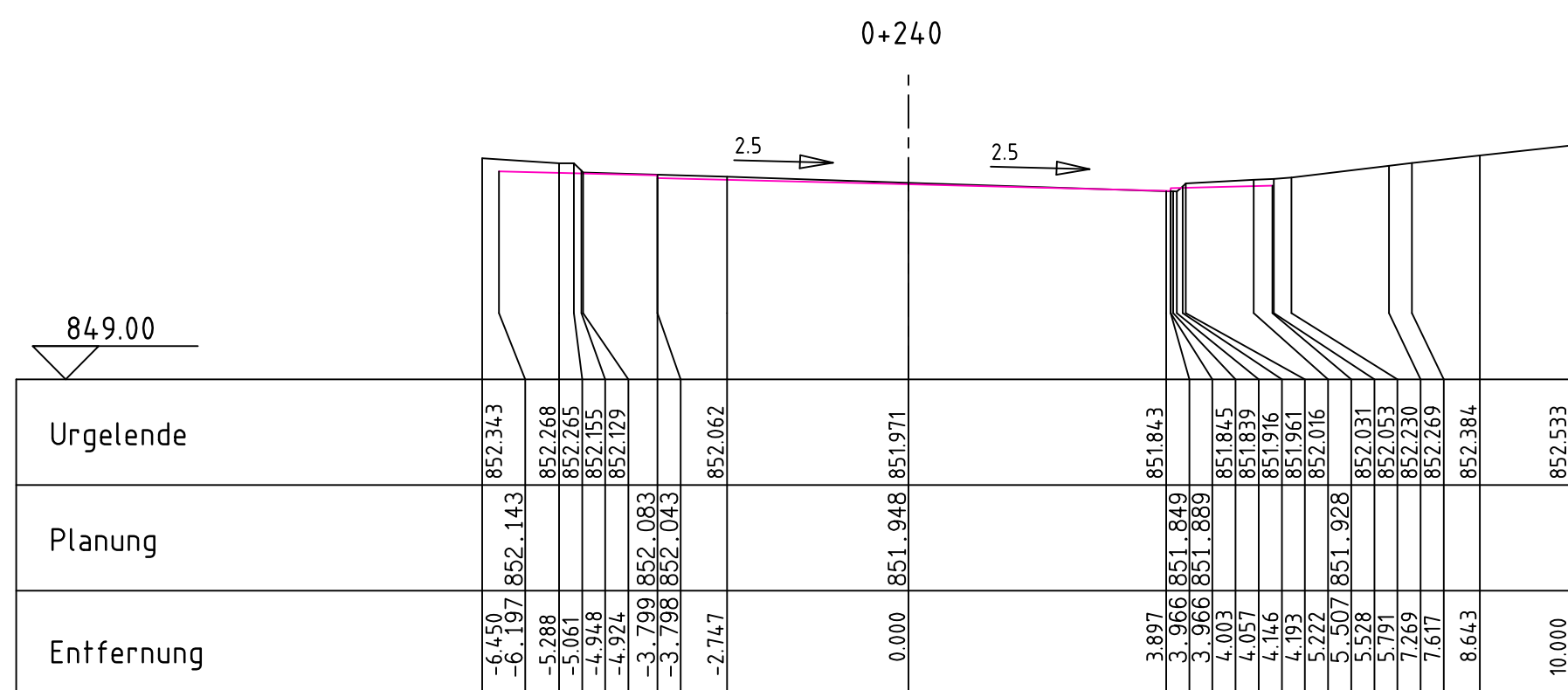
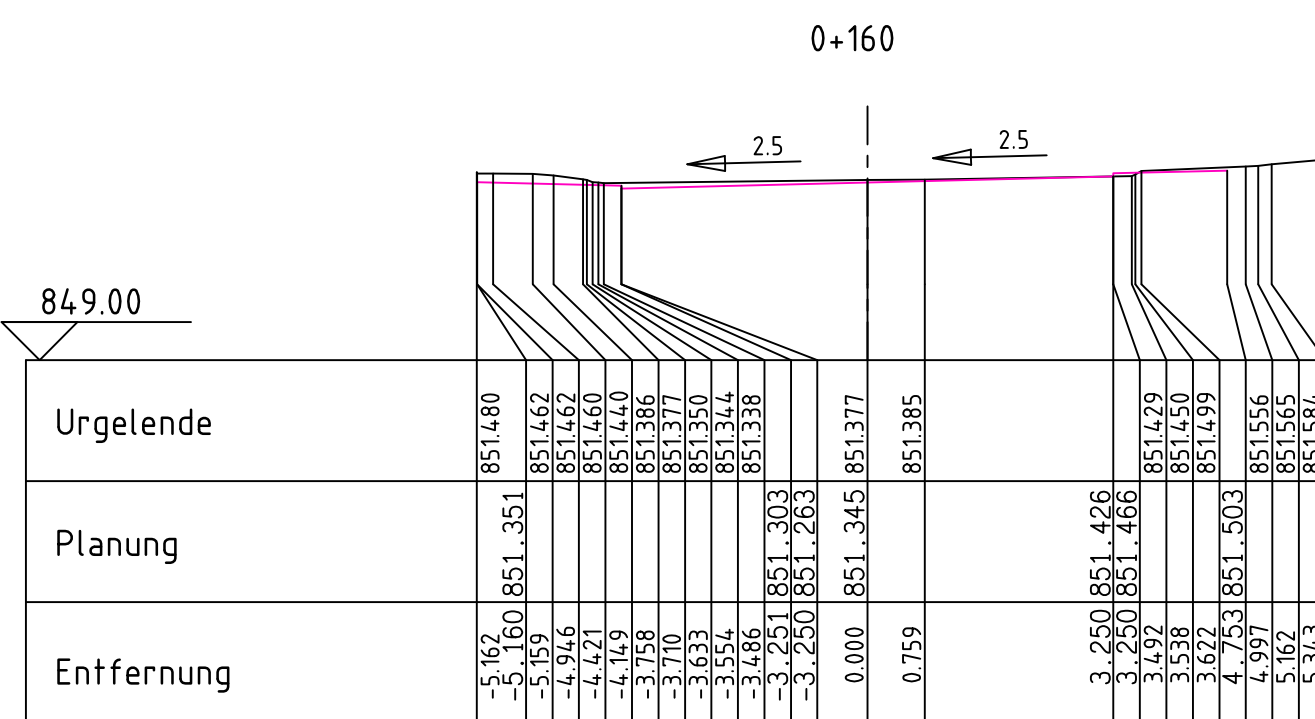
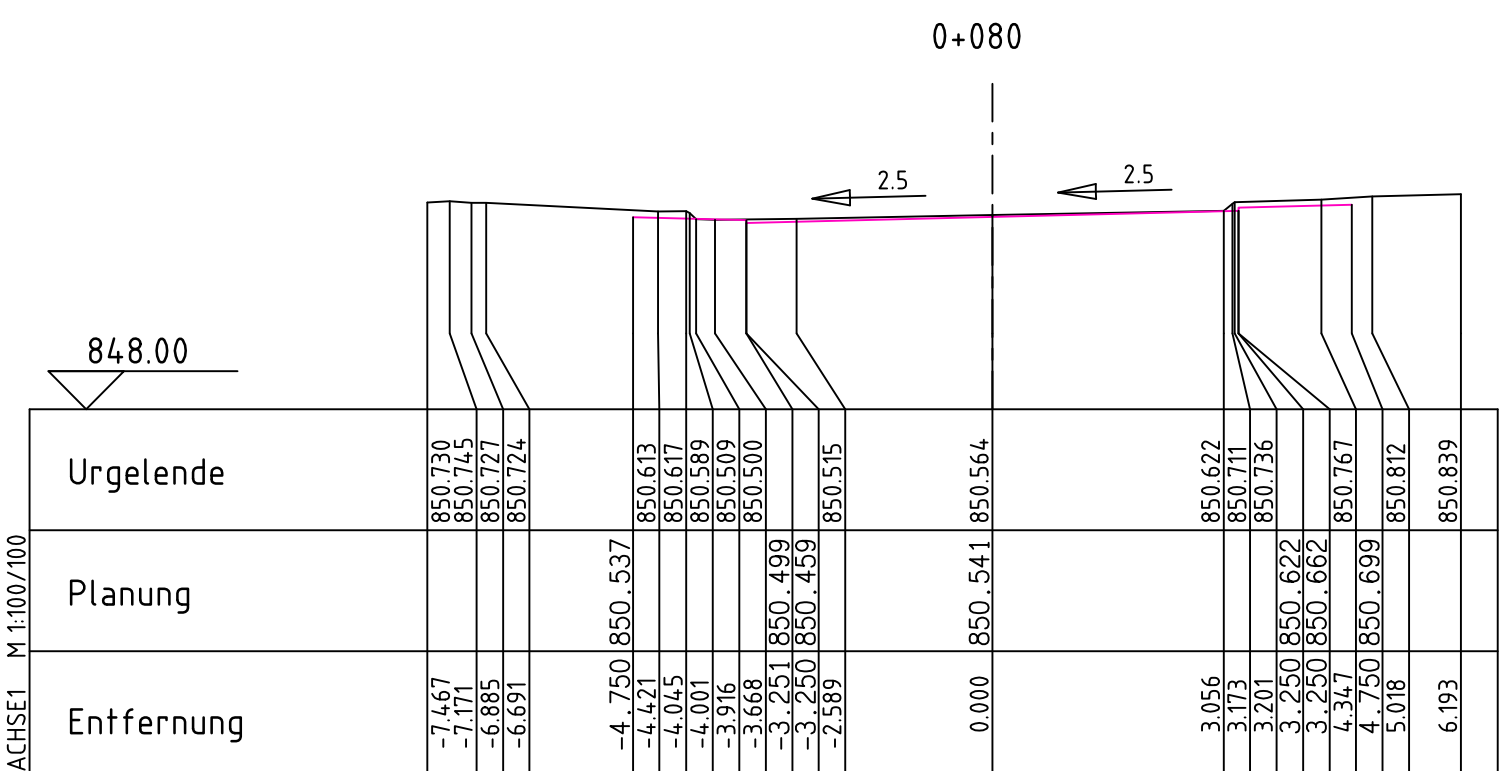
Bauherr: Gemeinde Gosheim

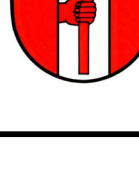

Projekt: Sanierung Heubergstrasse/K5905 von
Brückle- bis Böttinger Str.

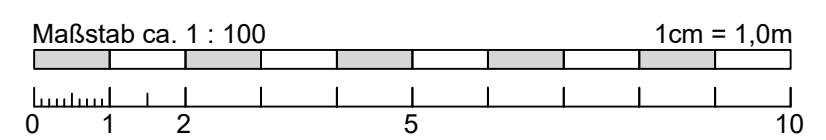
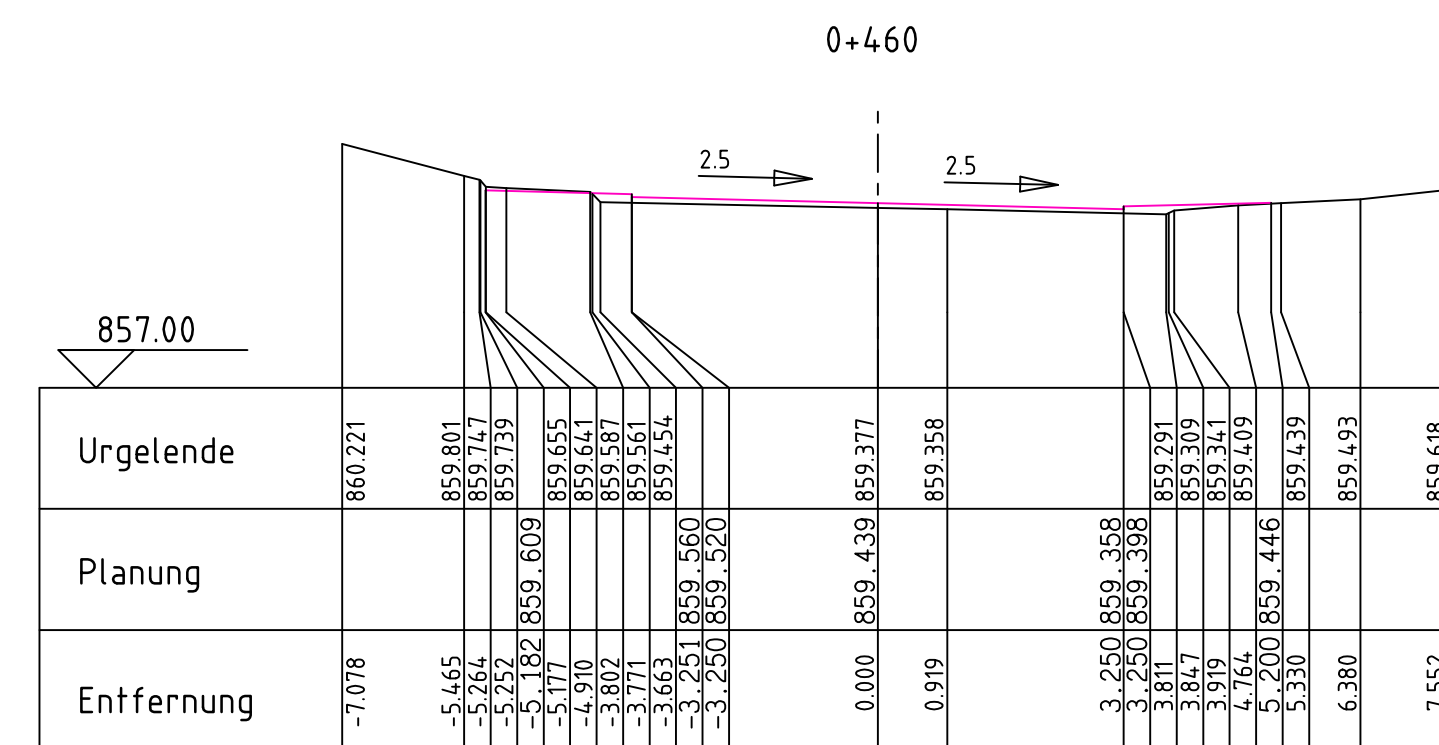
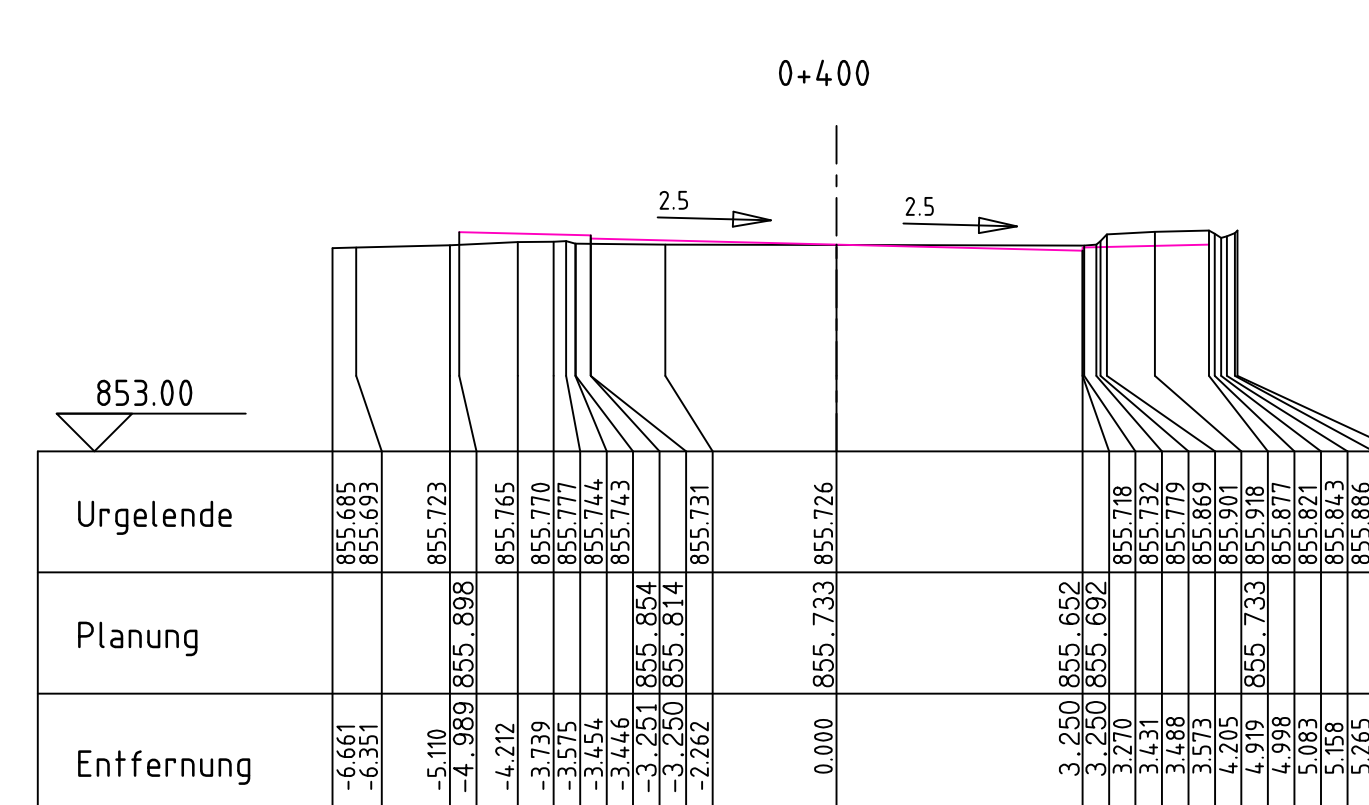
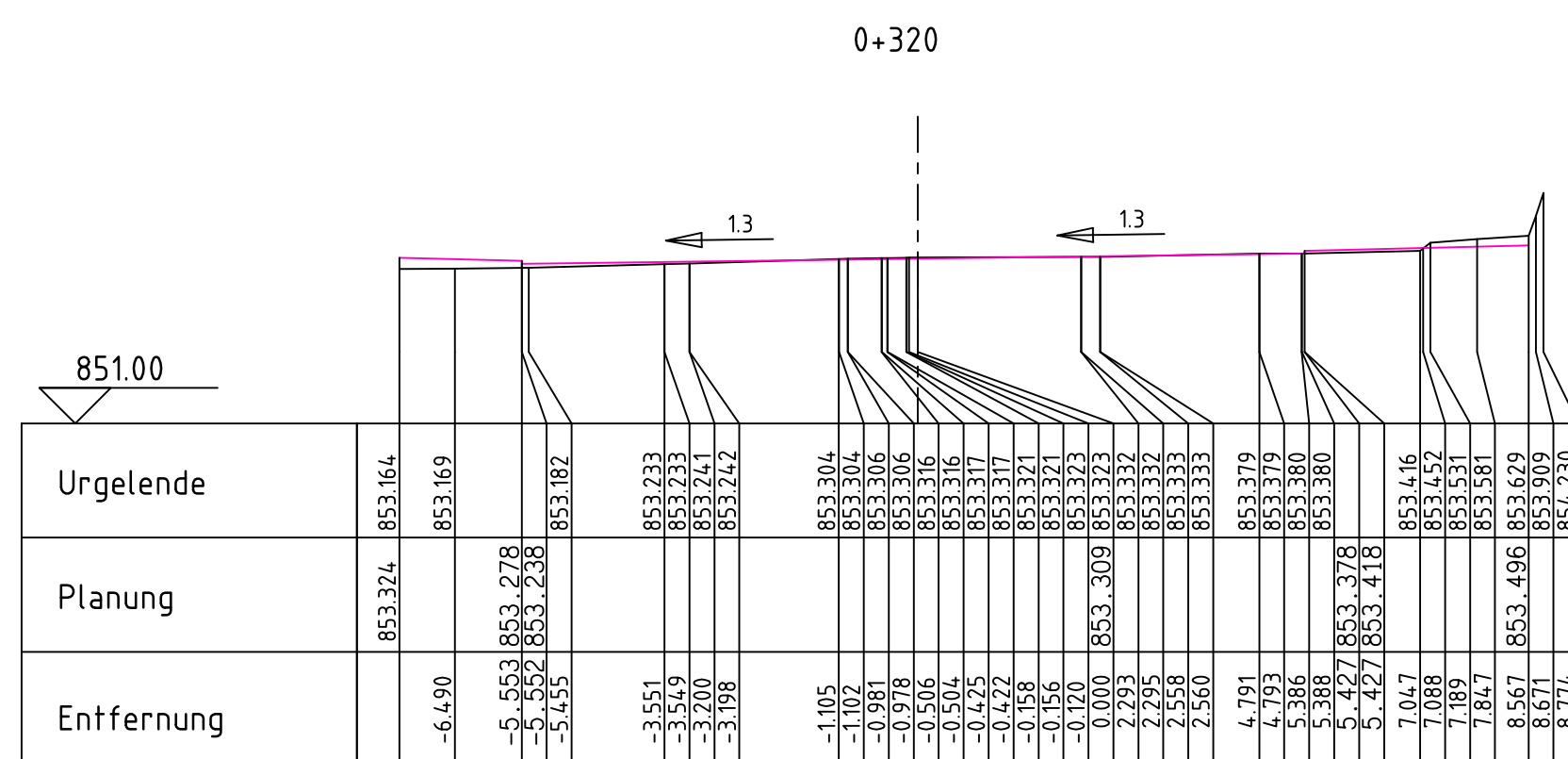
Plan-
inhalt: Kanallängsschnitt, Bauausführung
Strang 2 und 3

Datum/Unterschrift Planverfasser

Gosheim, den ..03.07.2026 (gez.: K. Hermle)





		<p align="center">Gemeinde Gosheim</p> <p align="center">Landkreis Tuttlingen</p>													
 <p align="center">Planungsbüro <i>Hermle</i></p> <p align="center">Ingenieure für Bau und Umwelt</p>		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Plan-Nummer: go129129a</td> </tr> <tr> <td>Datum: 31.12.01</td> <td>Alt-Nr.: 4.01</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bearbeitet: Juli 2006</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bezeichnet: KH / AI</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Format: 900 x 594</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hafteile: 1- 100</td> </tr> </table>		Plan-Nummer: go129129a		Datum: 31.12.01	Alt-Nr.: 4.01	Bearbeitet: Juli 2006		Bezeichnet: KH / AI		Format: 900 x 594		Hafteile: 1- 100	
Plan-Nummer: go129129a															
Datum: 31.12.01	Alt-Nr.: 4.01														
Bearbeitet: Juli 2006															
Bezeichnet: KH / AI															
Format: 900 x 594															
Hafteile: 1- 100															
<p>Planungsbüro Hermle Ingenieure für Bau und Umwelt GmbH & Co KG Heimlestr. 2 • D-78559 Gosheim • www.pbhermle.de Telefon + 49 (0) 7426 / 1811 • mail@pbhermle.de</p>															
<p>Bauherr: Gemeinde Gosheim</p>															
<p>Projekt: Sanierung Heubergstrasse/K5905 von Brücke- bis Böttinger Str.</p>															
<p>Plan- inhalt: Querschnitte – Bauausführung H.str 0+033.000 bis 0+240.000</p>															
<p>Datum/Entwurf: Planverfasser</p>															
<p>Gosheim, den <u>03.07.2006</u> (gez.: K. Hermle)</p>															

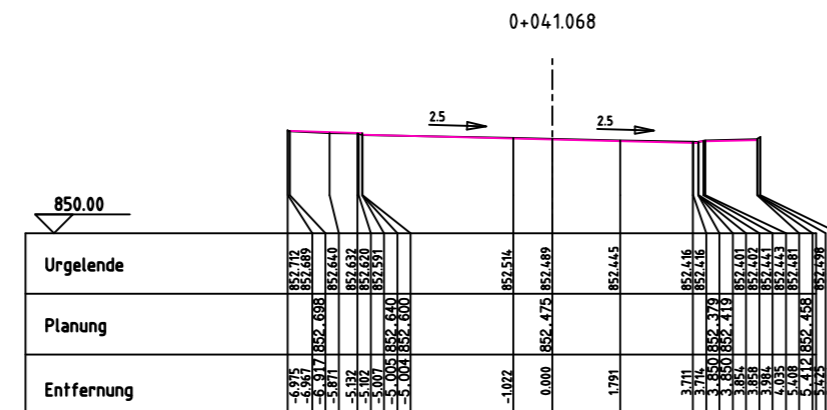
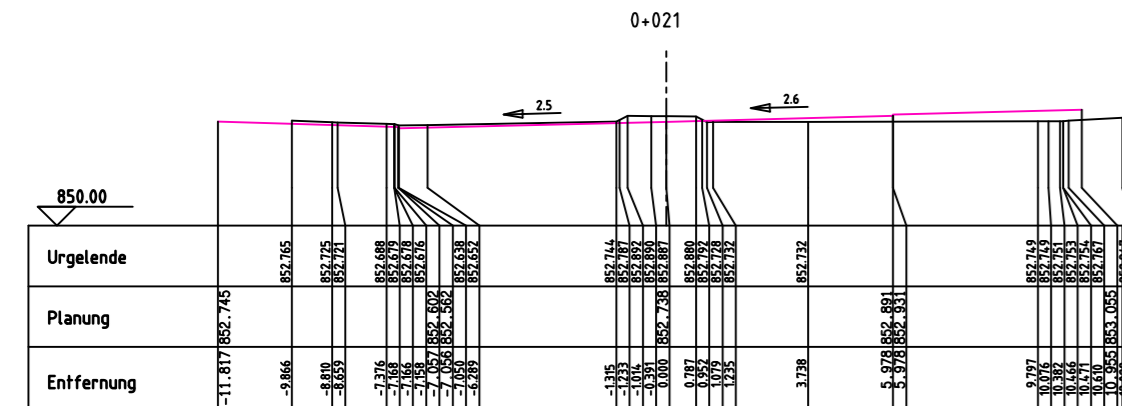
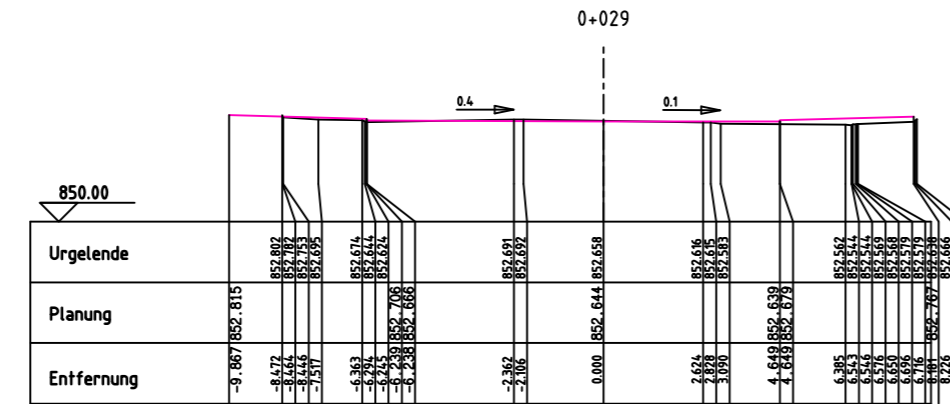
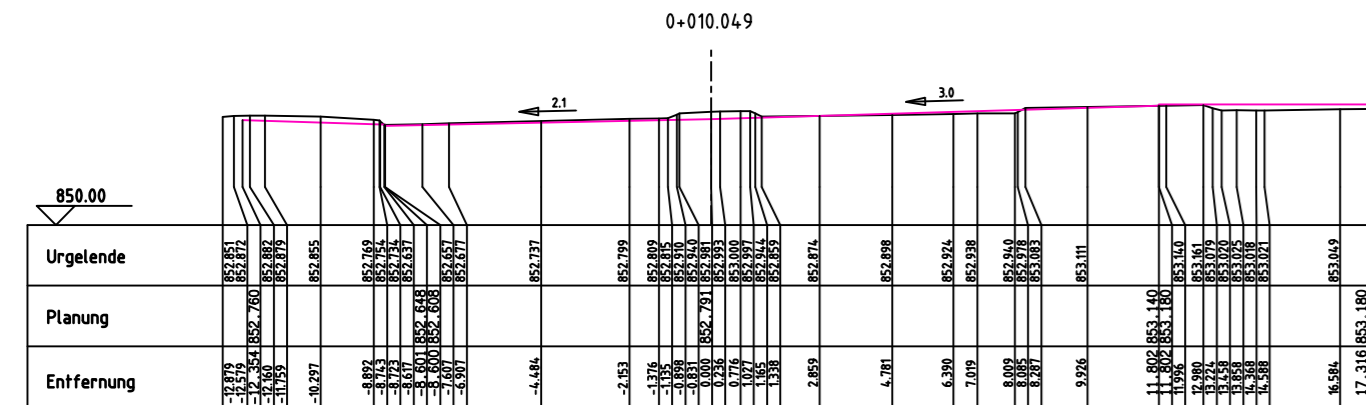


Plan gilt nur zur Ausschreibung

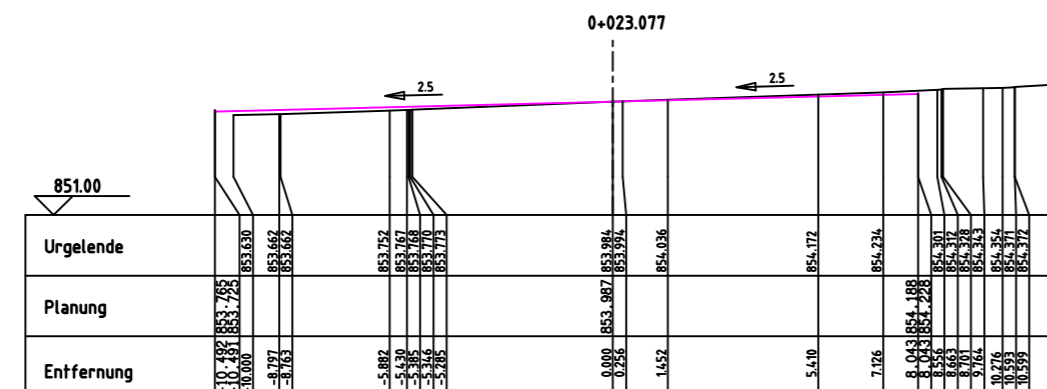
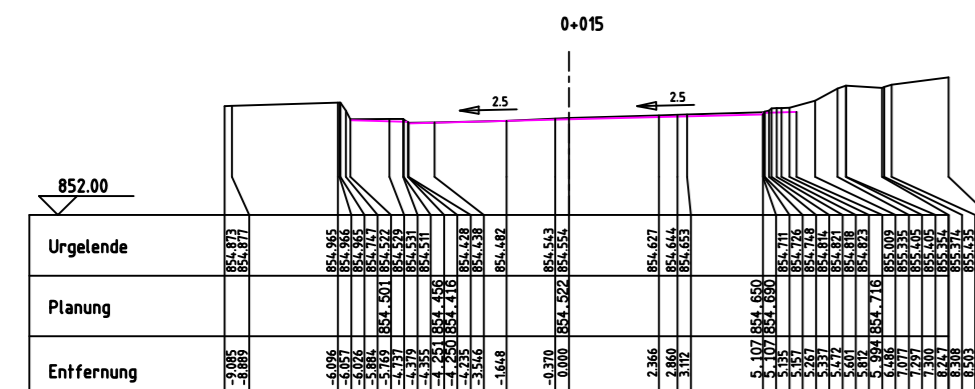
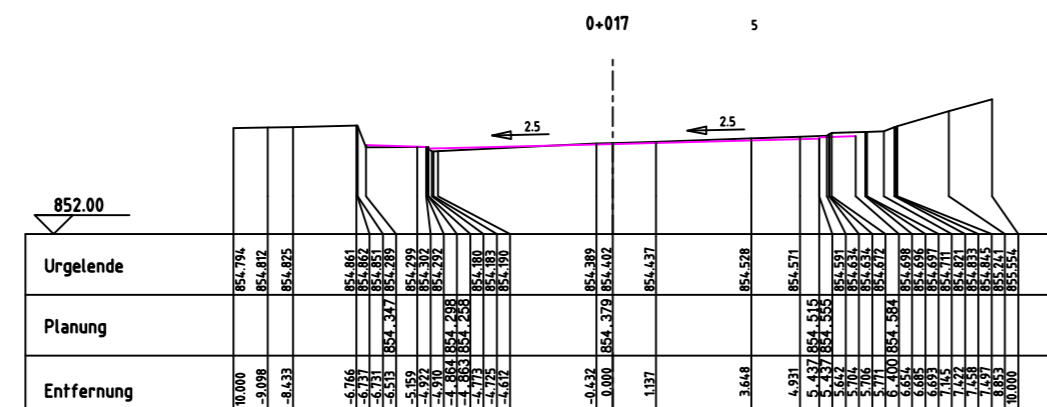
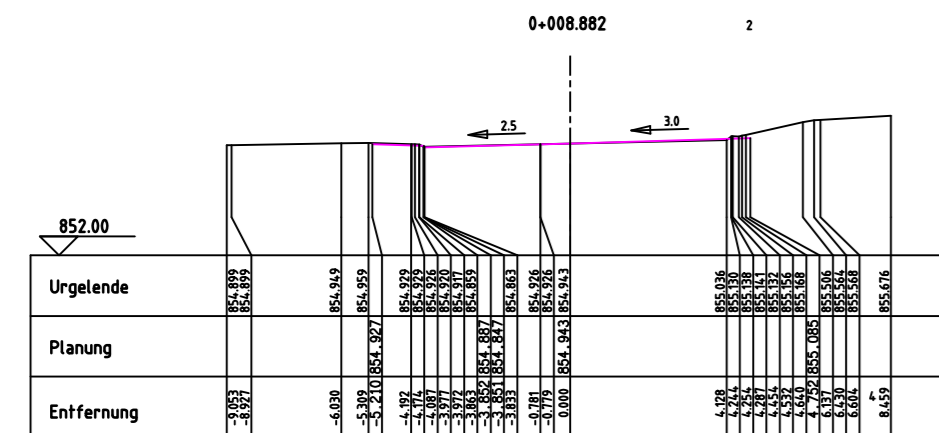
Änderungsvermerke		
a	Grundplan – Änderung / Ergänzung	03.07.2026
Bezugssysteme		
	Lage: DHON/Gauß-Krüger (GK)	DHON = Deutsches Hauptvernetznetz DHHN = Deutsches Hauptbahnnetz
x	Lage: ETRS89/UTM32	
	Höhenbezug: DHHN12 (Höhenstatus 130)	
	Höhenbezug: DHHN92 (Höhenstatus 160)	
x	Höhenbezug: DHHN2016 (Höhenstatus 170)	

 <div style="text-align: center;"> <h1>Gemeinde Gosheim</h1> <h2>Landkreis Tuttlingen</h2> </div>								
 <p>Planungsbüro</p> <p>Hermle</p> <p>Ingenieure für Bau und Umwelt</p>	<table border="1"> <tr> <td>Plan-Nummer: 021929a</td> </tr> <tr> <td>Datum: 31.03.2026</td> </tr> <tr> <td>Blatt: 32 von 42</td> </tr> <tr> <td>Datum-Bearbeitung: Juli 2026</td> </tr> <tr> <td>Bearbeiter: KH / AI</td> </tr> <tr> <td>Format: 900 x 594</td> </tr> <tr> <td>Skizzen: 1: 100</td> </tr> </table>	Plan-Nummer: 021929a	Datum: 31.03.2026	Blatt: 32 von 42	Datum-Bearbeitung: Juli 2026	Bearbeiter: KH / AI	Format: 900 x 594	Skizzen: 1: 100
Plan-Nummer: 021929a								
Datum: 31.03.2026								
Blatt: 32 von 42								
Datum-Bearbeitung: Juli 2026								
Bearbeiter: KH / AI								
Format: 900 x 594								
Skizzen: 1: 100								
<p>Planungsbüro Hermle Ingenieure für Bau und Umwelt GmbH & Co. KG Hörnlestr. 2 · D-78559 Gosheim · www.pbhermle.de Telefon + 49 (0) 7426 / 1811 · mail@pbhermle.de</p>								
<p>Bauherr: Gemeinde Gosheim</p>								
<p>Projekt: Sanierung Heubergstrasse/K5905 von Brücke- bis Böttinger Str.</p>								
<p>Plan- inhalt:</p>	<p>Querschnitte, Bauausführung H.str 0+260,000 bis 0+460,000</p>							
<p>Datum/Unterschrift: Planverfasser</p>								
<p>Gosheim, den <u>03.07.2026</u> (gez.: K. Hermle)</p>								

Querschnitte - Industriestraße



Querschnitte - Bubsheimerstraße



Plan gilt nur zur Ausschreibung

Änderungsvermerke		
a	Grundplan - Änderung / Ergänzung	03.07.2026
Bezugssysteme		
	Lage: DDM/Gaulf-Krieger (GK)	
x	Lage: ETRS89/UTM32	DGM = Geländehöhen
	Höhenbezug: DHHN72 (Höhenstatus 130)	
	Höhenbezug: DHHN92 (Höhenstatus 160)	DHM = Geoidhöhen
x	Höhenbezug: DHHN2016 (Höhenstatus 170)	



Gemeinde Goshheim
Landkreis Tüttingen

Planungsgebühr

Hermle
Ingenieure für
Bau und Umwelt

Planungsbüro Ingenieure für Bau und Umwelt GmbH c/o KG
Hörmeister, Zg D-78559 Goshheim · info@hermle.de
Telefon +49 (0) 7426 1 8111 · www.hermle.de

Hier-Ausweis
go129129a
Firma Nr. 33
K.03
01.07.2026
Gültigkeit bis
01.07.2026
Gebühr 100 €
Netto 59€
Faktura Nr. 11-100

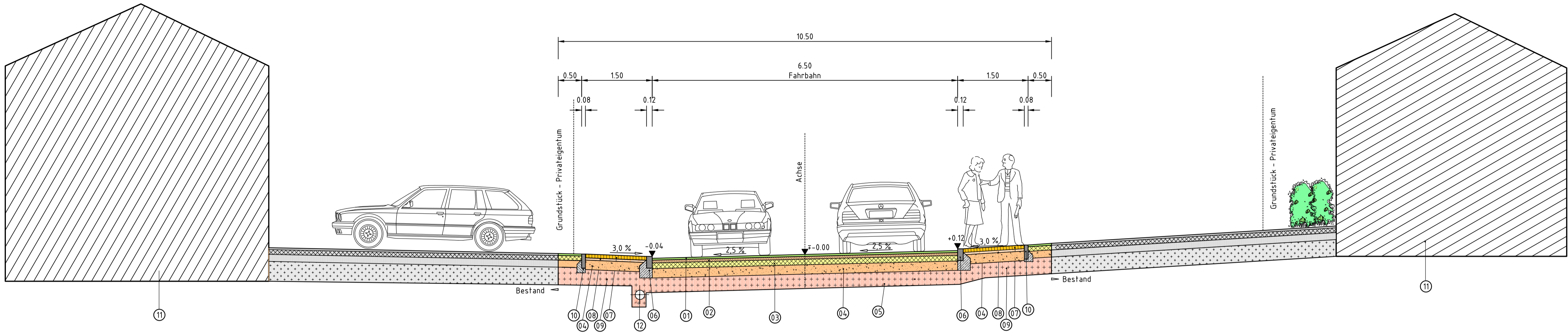
Bauherr: Gemeinde Goshheim

Projekt: Sanierung Heubergerstraße/K5905 von Brücke–bis Böffinger Str.

Plan-Inhalt: Querschnitte – Bauausführung
Bühnenmeisterfahle und Industriestraße

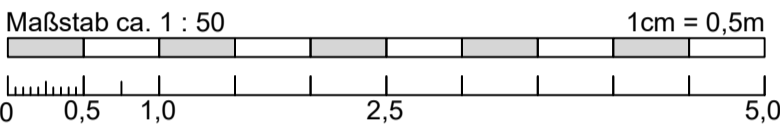
Datum/Interdisziplinär/Fachasser
Goshheim, den 03.07.2026 (gez. K. Hermle)

Regelquerprofil 0+120.000



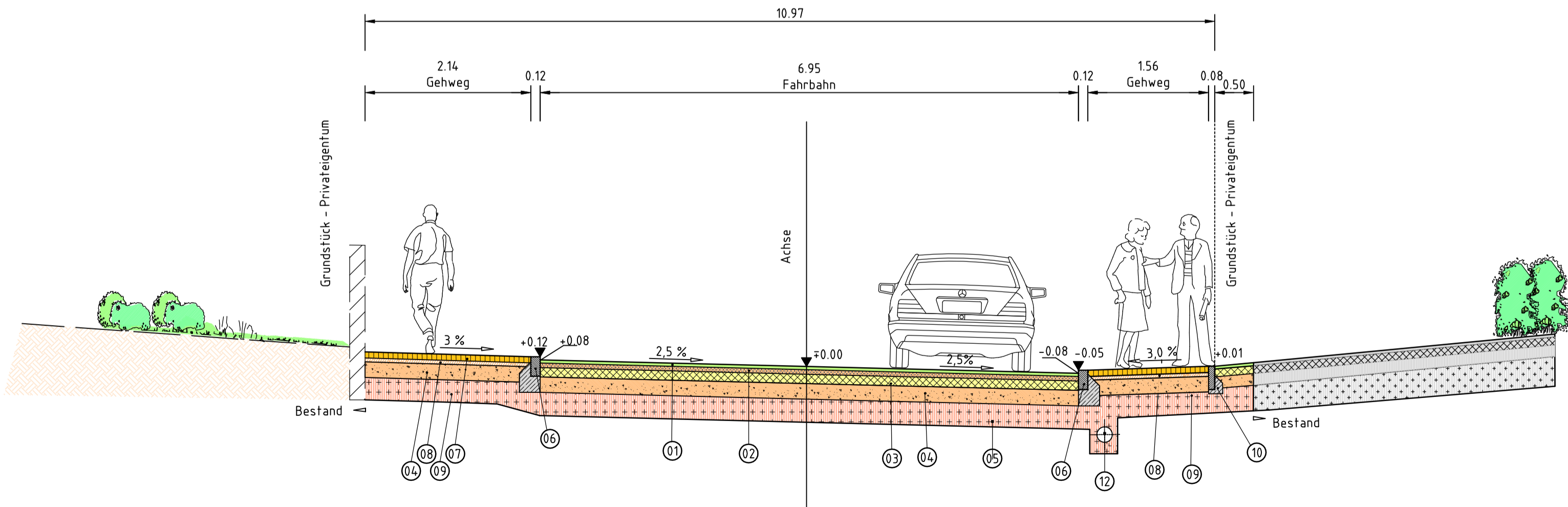
Legende:

- Fahweg (d=72)
- 01 4cm Asphaltfeinbelag
 - 02 6cm Asphaltbinderschicht
 - 03 12cm bituminöse Tragschicht
 - 04 20cm Kiestragschicht
 - 05 30cm Frostschuttschicht
- (Tief-) Bordstein nach DIN 482 mit Rückenstütze; Format B6-120/250
- Gehweg (d=72cm)
- 07 8cm Verbundpflaster
 - 08 4cm Kiestragschicht
 - 04 20cm Kiestragschicht
 - 09 40cm Frostschuttschicht
- 10 Rabattenstein 8/30 mit Rückenstütze
- 11 Gebäude
- 12 Planumsdrainage DN 100 Anschluß an Kanal




Plan gilt nur zur Ausschreibung


Regelquerprofil 0+220.000



Änderungsvermerke	
a	Grundplan - Änderung / Ergänzung 03.07.2026
Bezugssysteme	
	Lage: DHDN/Gauß-Krüger (GK)
x	Lage: ETRS89/UTM32
	Höhenbezug: DHHN12 (Höhenstatus 130)
	Höhenbezug: DHHN92 (Höhenstatus 160)
x	Höhenbezug: DHHN2016 (Höhenstatus 170)
	DHDN = Deutsches Hauptdreiecksnetz
	DHHN = Deutsches Haupthöhennetz



Gemeinde Gosheim
Landkreis Tuttlingen



Planungsbüro **Hermle**
Ingenieure für Bau und Umwelt

Planungsnummer: go129129a
Blatt: 41
Datum-Bearbeitung: Jul 2026
Format: 900 x 420
Maßstab: 1 : 50

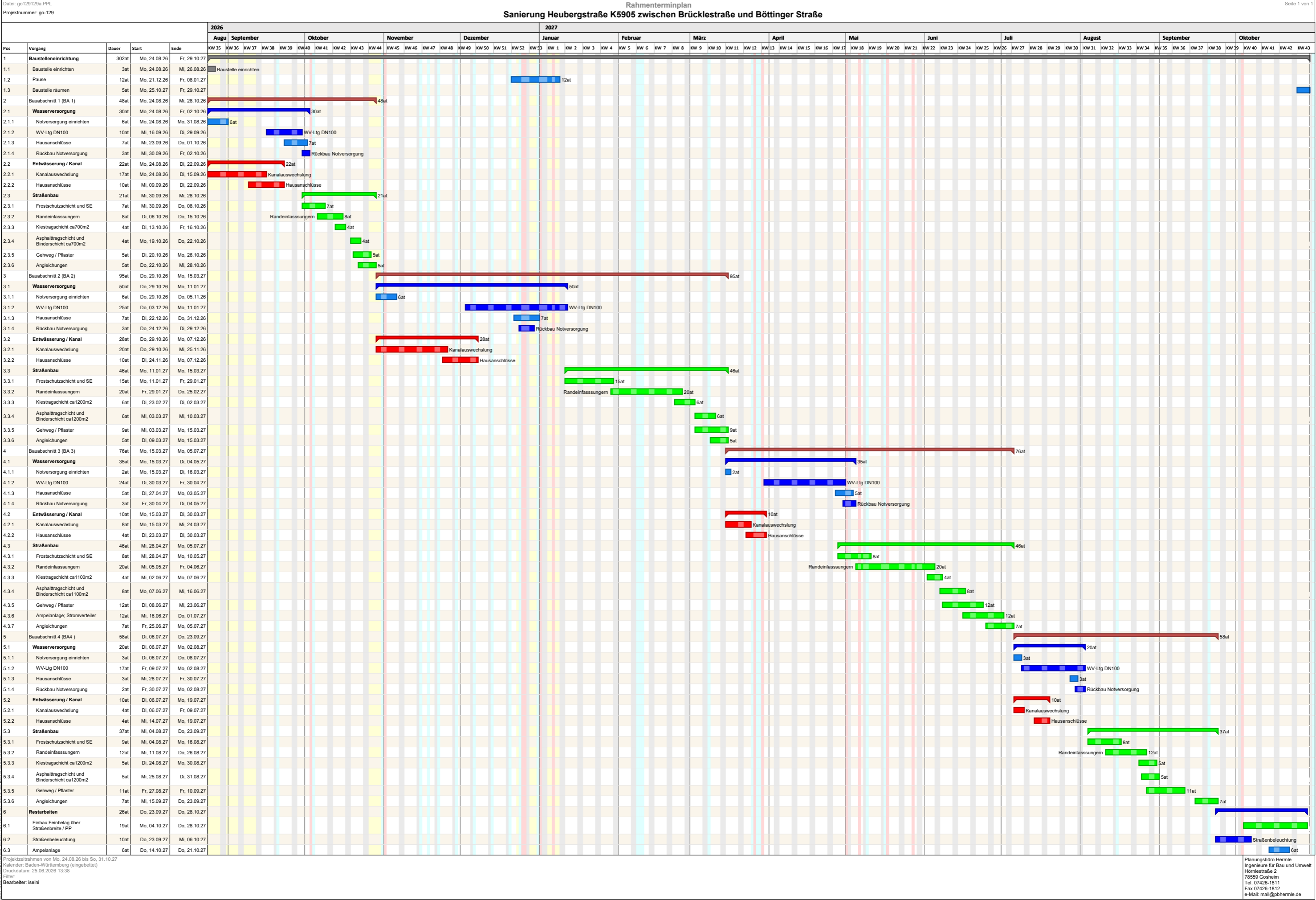
Planungsbüro Hermle Ingenieure für Bau und Umwelt GmbH & Co. KG
Hörnlestr. 2 • D-78559 Gosheim • www.pbhermle.de
Telefon + 49 (0) 7426 / 1811 • mail@pbhermle.de

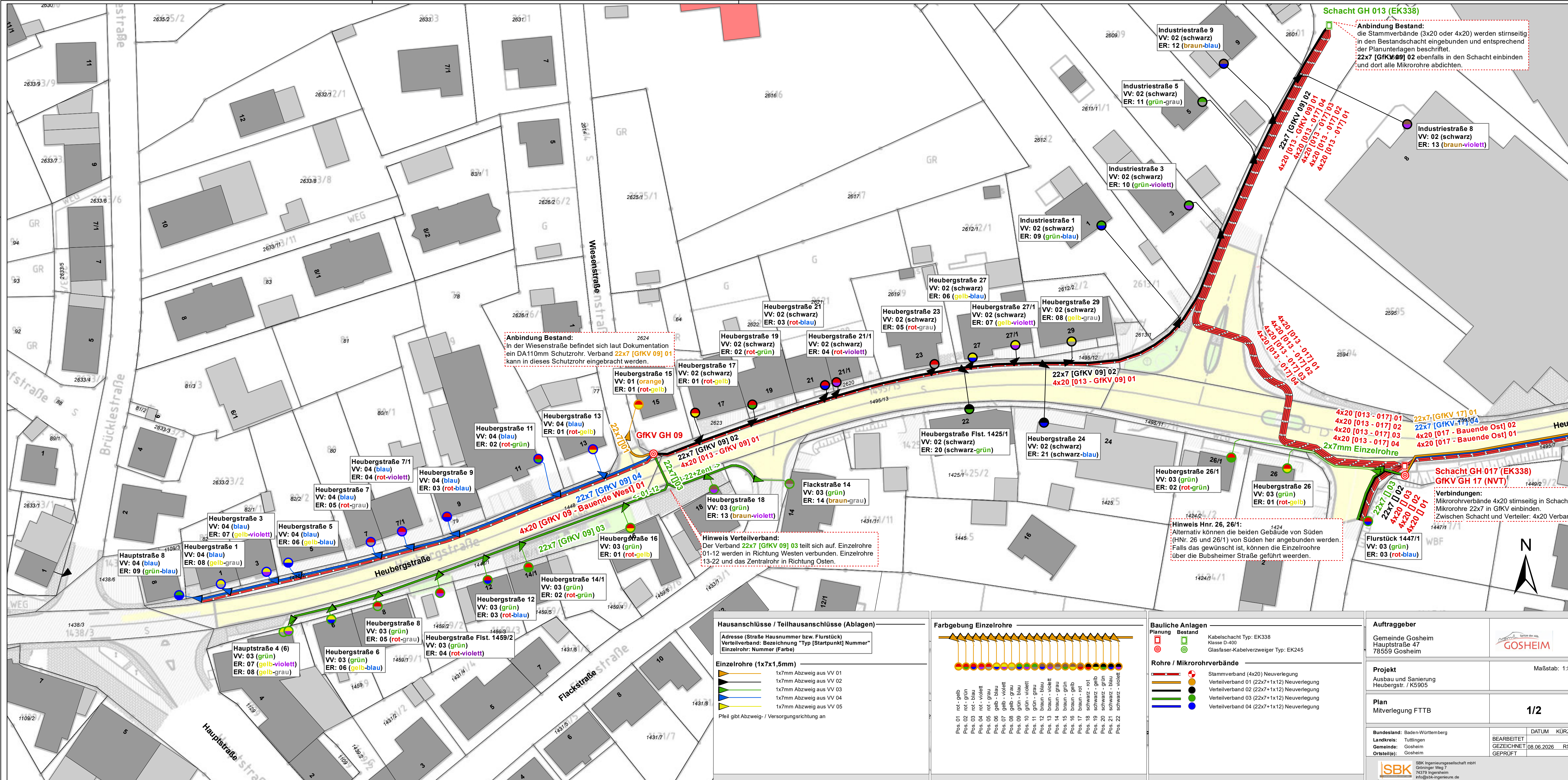
Bauherr: Gemeinde Gosheim

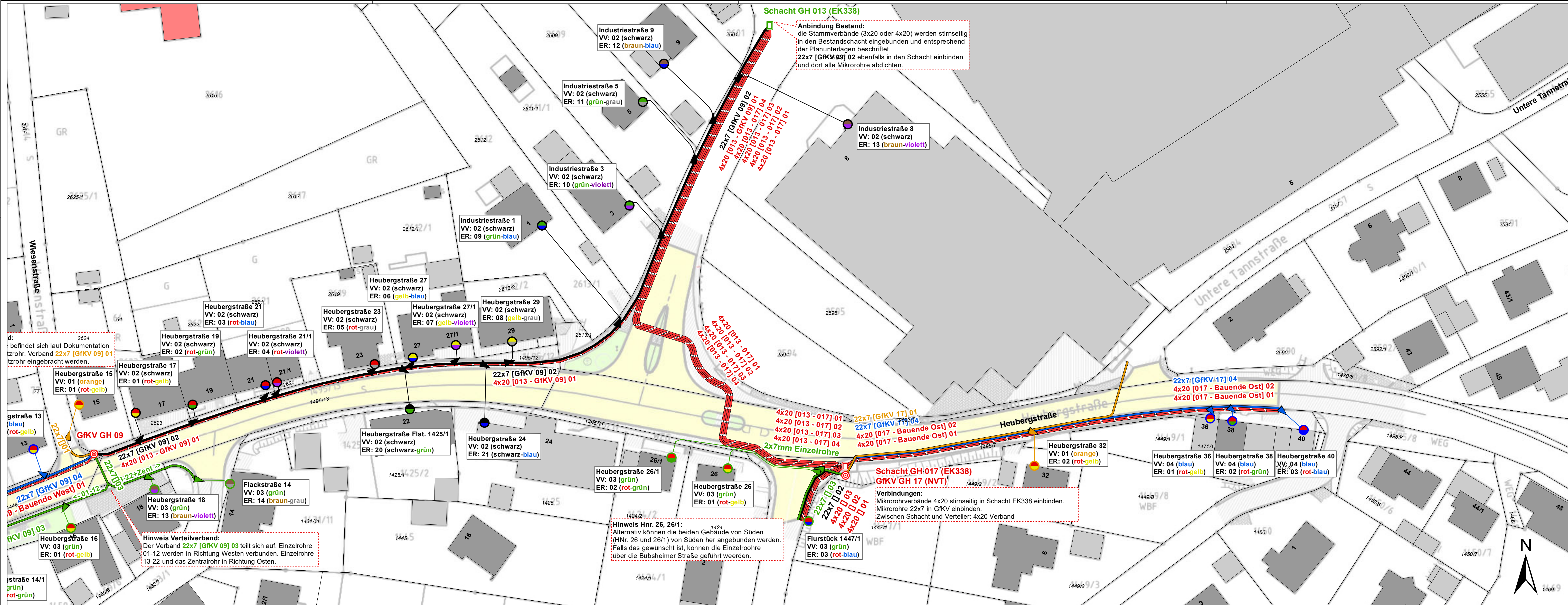
Projekt: Sanierung Heubergstrasse/K5905 von Brücke- bis Böttinger Str.

Plan-inhalt: Regelquerprofile , Bauausführung Typ A, Typ B

Datum/Unterschrift Planverfasser
Gosheim, den 03.07.2026 (gez.: K. Hermle)







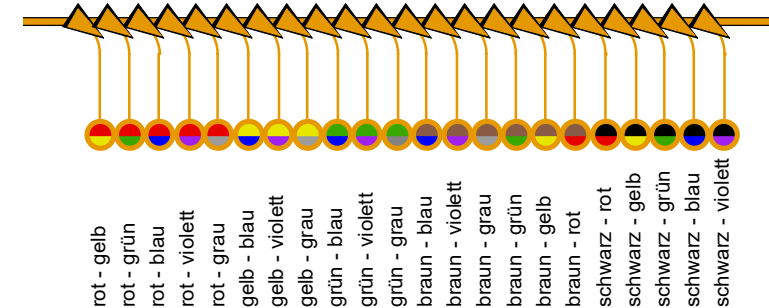
Hausanschlüsse / Teilhausanschlüsse (Ablagen)

Adresse (Straße Hausnummer bzw. Flurstück)
Verteilverband: Bezeichnung "Typ [Startpunkt] Nummer"
Einzelrohr: Nummer (Farbe)

Einzelrohre (1x7x1,5mm)

- 1x7mm Abzweig aus VV 01
 - 1x7mm Abzweig aus VV 02
 - 1x7mm Abzweig aus VV 03
 - 1x7mm Abzweig aus VV 04
 - 1x7mm Abzweig aus VV 05
- Pfeil gibt Abzweig- / Versorgungsrichtung an

Farbgebung Einzelrohre



Bauliche Anlagen

- Planung Bestand
- Kabelschacht Typ: EK338
 - Klasse D-400
 - Glasfaser-Kabelverzweiger Typ: EK245
- Rohre / Mikrorohrverbände
- Stammverband (4x20) Neuverlegung
 - Verteilverband 01 (22x7+1x12) Neuverlegung
 - Verteilverband 02 (22x7+1x12) Neuverlegung
 - Verteilverband 03 (22x7+1x12) Neuverlegung
 - Verteilverband 04 (22x7+1x12) Neuverlegung

Auftraggeber

Gemeinde Gosheim
Hauptstraße 47
78559 Gosheim



Projekt

Ausbau und Sanierung
Heubergstr. / K5905

Maßstab: 1:500

Plan

Mitverlegung FTTB

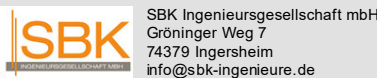
2/2

Bundesland: Baden-Württemberg

Landkreis: Tuttlingen
Gemeinde: Gosheim
Ortsteil(e): Gosheim

DATUM KÜRZEL

BEARBEITET
GEZEICHNET
GEPRÜFT



SBK Ingenieurgesellschaft mbH
Gröninger Weg 7
74373 Ingersheim
info@sbk-ingenieure.de