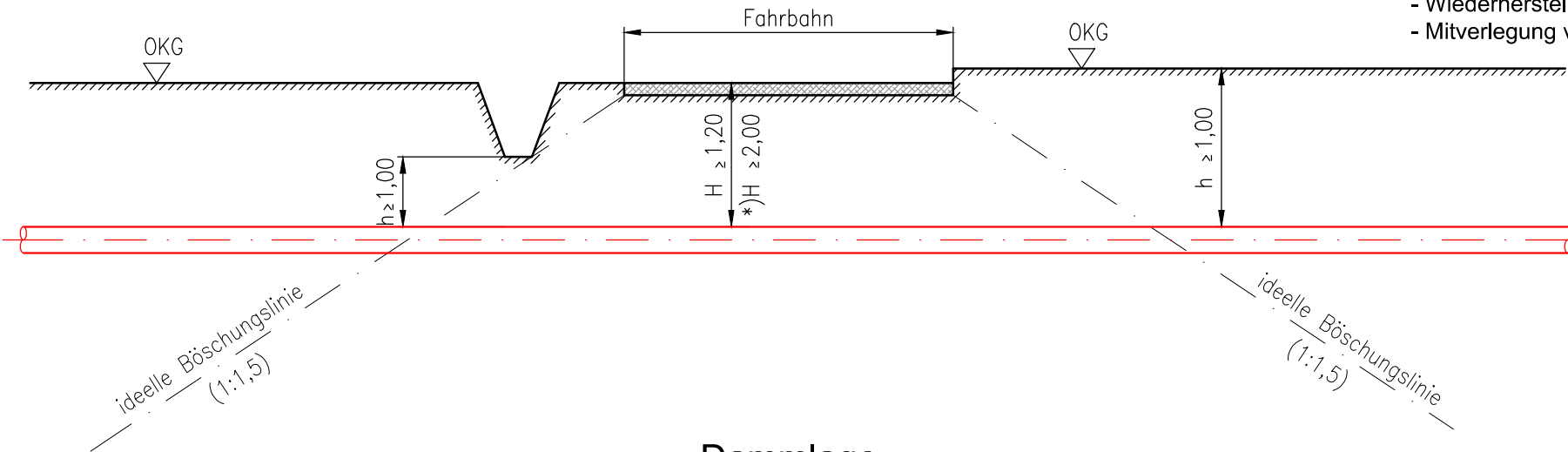


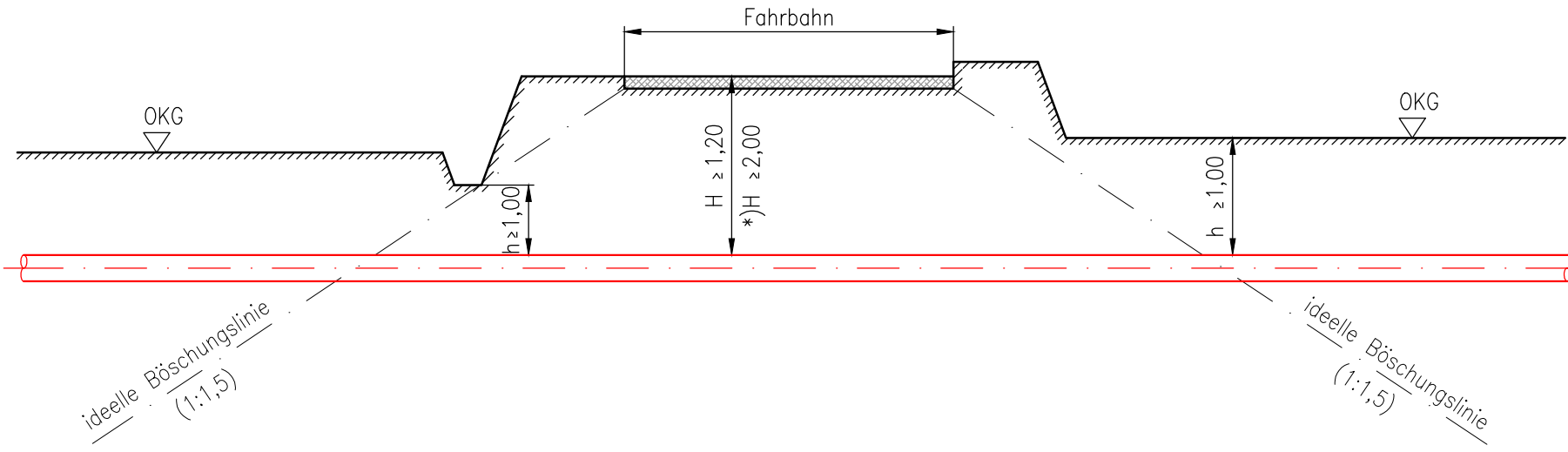
Regelkreuzung Straßen / Wege

- Bei geschlossener Bauweise:
- Rohrvortrieb oder Rohrauswechselverfahren mit Produktenrohr
  - Press- und Zielgruben außerhalb der ideellen Böschungslinie
  - \*) Bundesstraßen H 2,00 m nach DVGW-Arbeitsblatt GW 304
- Bei offener Bauweise:
- Schlitzung der Straße / des Weges
  - Wiederherstellung der Oberfläche in Abstimmung mit den Baulastträgern
  - Mitverlegung von Trassenwarnband 30 cm über Rohrscheitel.

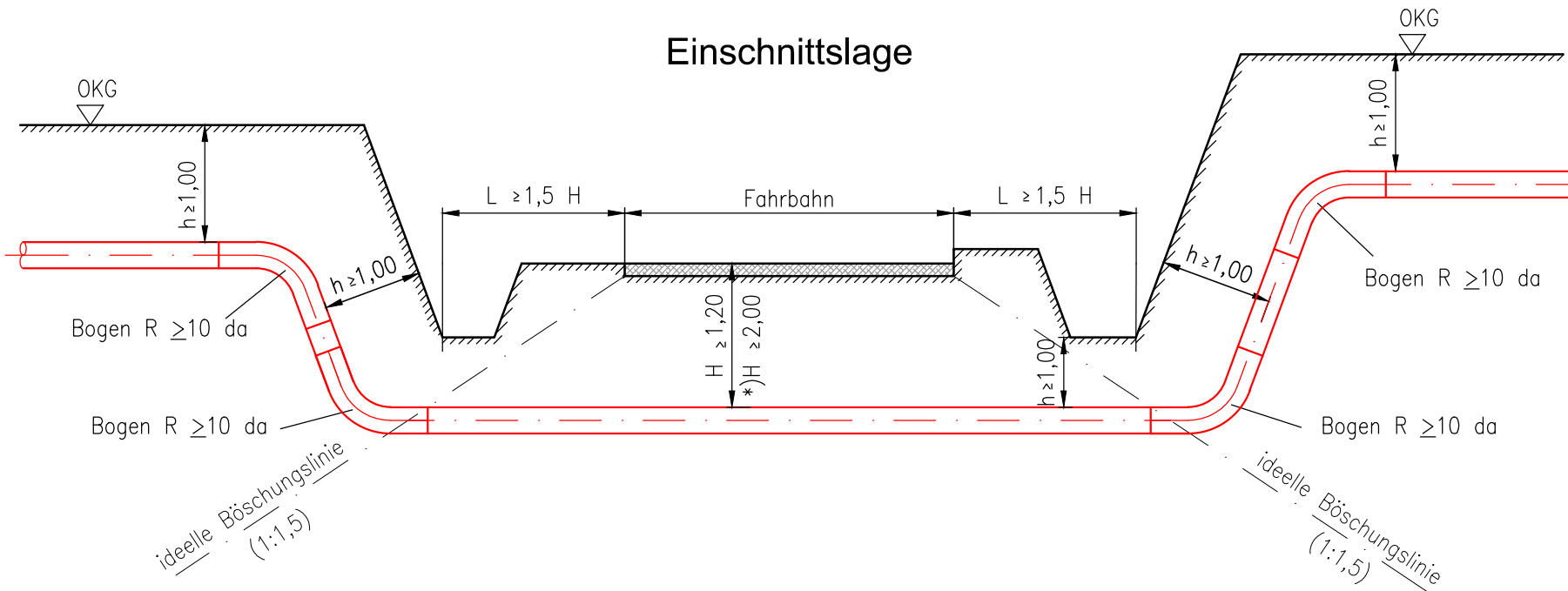
Geländegleich



Dammlage



Einschnittslage



Antragsunterlagen zur Planfeststellung Unterlage 3.2																	
				Fachbereich		Neuerlegung der Ferngasleitung FGL 012 DN 500, DN 400 einschl. Nebenanlagen											
				77 78 79													
				Zeichnungsbenennung													
				Regelkreuzung Straßen/Wege													
				22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50													
				Fachbereich		Anlagenname		Anl.-Art		Zchng.-Art lfd. Zähler.		Änd.		Anl.-Nr.		Anl.-Teil	
				A-L		FGL012		206		ZAL		012		00			
				2		3		4		5		6		7		8	
				9		10		11		12		13		14		15	
				16		17		18		19		20		21		53	
				54		55		56		57		58		59		60	
				61		62		63		64		65		66		67	
				68		69		70		71		72		73		74	
				75		76		77		78		79		80		81	
				82		83		84		85		86		87		88	
				89		90		91		92		93		94		95	
				96		97		98		99		100		101		102	
				103		104		105		106		107		108		109	
				110		111		112		113		114		115		116	
				117		118		119		120		121		122		123	
				124		125		126		127		128		129		130	
				131		132		133		134		135		136		137	
				138		139		140		141		142		143		144	
				145		146		147		148		149		150		151	
				152		153		154		155		156		157		158	
				159		160		161		162		163		164		165	
				166		167		168		169		170		171		172	
				173		174		175		176		177		178		179	
				180		181		182		183		184		185		186	
				187		188		189		190		191		192		193	
				194		195		196		197		198		199		200	
				201		202		203		204		205		206		207	
				208		209		210		211		212		213		214	
				215		216		217		218		219		220		221	
				222		223		224		225		226		227		228	
				229		230		231		232		233		234		235	
				236		237		238		239		240		241		242	
				243		244		245		246		247		248		249	
				250		251		252		253		254		255		256	
				257		258		259		260		261		262		263	
				264		265		266		267		268		269		270	
				271		272		273		274		275		276		277	
				278		279		280		281		282		283		284	
				285		286		287		288		289		290		291	
				292		293		294		295		296		297		298	
				299		300		301		302		303		304		305	
				306		307		308		309		310		311		312	
				313		314		315		316		317		318		319	
				320		321		322		323		324		325		326	
				327		328		329		330		331		332		333	
				334		335		336		337		338		339		340	
				341		342		343		344		345		346		347	
				348		349		350		351		352		353		354	
				355		356		357		358		359		360		361	
				362		363		364		365		366		367		368	
				369		370		371		372		373		374		375	
				376		377		378		379		380		381		382	
				383		384		385		386		387		388		389	
				390		391		392		393		394		395		396	
				397		398		399		400		401		402		403	
				404		405		406		407		408		409		410	
				411		412		413		414		415		416		417	
				418		419		420		421		422		423		424	
				425		426		427		428		429		430		431	
				432		433		434		435		436		437		438	
				439		440		441		442		443		444		445	
				446		447		448		449		450		451		452	
				453		454		455		456		457		458		459	
				460		461		462		463		464		465		466	
				467		468		469		470		471		472		473	
				474		475		476		477		478		479		480	
				481		482		483		484		485		486		487	
				488		489		490		491		492		493		494	
				495		496		497		498		499		500		501	
				502		503		504		505		506		507		508	
				509		510		511		512		513		514		515	
				516		517		518		519		520		521		522	
				523		524		525		526		527		528		529	
				530		531		532		533		534		535		536	
				537		538		539		540		541		542		543	
				544		545		546		547		548		549		550	
				551		552		553		554		555		556		557	
				558		559		560		561		562		563		564	
				565		566		567		568		569		570		571	
				572		573		574		575		576		577		578	
				579		580		581		582		583		584		585	
				586		587		588		589		590		591		592	
				593		594		595		596		597		598		599	
				600		601		602		603		604		605		606	
				607		608		609		610		611		612		613	
				614		615		616		617		618		619		620	
				621		622		623		624		625		626		627	
				628		629		630		631		632		633		634	
				635		636		637		638		639		640		641	
				642		643		644		645		646		647		648	
				649		650		651		652		653		654		655	
				656		657		658		659		660		661		662	
				663		664		665		666		667		668		669	
				670		671		672		673		674		675		676	
				677		678		679		680		681		682		683	
				684		685		686		687		688		689		690	
				691		692		693		694		695		696		697	
				698		699		700		701		702		703		704	
				705		706		707		708		709		710		711	
				712		713		714		715		716		717		718	
				719		720		721		722		723		724		725	
				726		727		728		729		730		731		732	
				733		734		735		736		737		738		739	
				740		741		742		743		744		745		746	
				747		748		749		750		751		752		753	
				754		755		756		757		758		759		760	
				761		762		763		764		765		766		767	
				768		769		770		771		772		773		774	
				775		776		777		778		779		780		781	
				782		783		784		785		786		787		788	
				789		790		791		792		793		794		795	
				796		797		798		799		800		801		802	
				803		804		805		806		807		808		809	
				810		811		812		813		814		815		816	
				817		818		819		820		821		822		823	
				824		825		826		827		828		829		830	
				831		832		833		834		835		836		837	
				838		839		840		841		842		843		844	
				845		846		847		848		849		850		851	
				852		853		854		855		856		857		858	
				859		860		861		862		863		864		865	
				866		867		868		869		870		871		872	
				873		874		875		876		877		878		879	
				880		881		882		883		884		885		886	
				887		888		889		890		891		892		893	
				894		895		896		897		898		899		900	
				901		902		903		904		905		906		907	
				908		909		910		911		912		913		914	
				915		916		917		918		919		920		921	
				922		923		924		925		926		927		928	
				929		930		931		932		933		934		935	
				936		937		938		939		940		941		942	
				943		944		945		946		947		948		949	
				950		951		952		953		954		955		956	
				957		958		959		960		961		962		963	
				964		965		966		967		968		969		970	
				971		972		973		974		975		976		977	
				978		979		980		981		982		983		984	
				985		986</											