

grobes Querpunktfeld

32	611 612 613	607 608 609 610	596 597 598 599	582 583 584 585	576 577 578 579	562 563 564 565	552 553 554 555	542 543 544 545	532 533 534 535	522 523 524 525	512 513 514 515	502 503 504 505	492 493 494 495	482 483 484 485	472 473 474 475	462 463 464 465	452 453 454 455	442 443 444 445	432 433 434 435	422 423 424 425	412 413 414 415	402 403 404 405	392 393 394 395	382 383 384 385	372 373 374 375	362 363 364 365	352 353 354 355	342 343 344 345	332 333 334 335	322 323 324 325	312 313 314 315	302 303 304 305	292 293 294 295	282 283 284 285	272 273 274 275	262 263 264 265	252 253 254 255	242 243 244 245	232 233 234 235	222 223 224 225	212 213 214 215																																																																																																																																																																																																																																																																																		
32	110 111 112 113	109 110 111 112	108 109 110 111	107 108 109 110	106 107 108 109	105 106 107 108	104 105 106 107	103 104 105 106	102 103 104 105	101 102 103 104	100 101 102 103	99 100 101 102	98 99 100 101	97 98 99 100	96 97 98 99	95 96 97 98	94 95 96 97	93 94 95 96	92 93 94 95	91 92 93 94	90 91 92 93	89 90 91 92	88 89 90 91	87 88 89 90	86 87 88 89	85 86 87 88	84 85 86 87	83 84 85 86	82 83 84 85	81 82 83 84	80 81 82 83	79 80 81 82	78 79 80 81	77 78 79 80	76 77 78 79	75 76 77 78	74 75 76 77	73 74 75 76	72 73 74 75	71 72 73 74	70 71 72 73	69 70 71 72	68 69 70 71	67 68 69 70	66 67 68 69	65 66 67 68	64 65 66 67	63 64 65 66	62 63 64 65	61 62 63 64	60 61 62 63	59 60 61 62	58 59 60 61	57 58 59 60	56 57 58 59	55 56 57 58	54 55 56 57	53 54 55 56	52 53 54 55	51 52 53 54	50 51 52 53	49 50 51 52	48 49 50 51	47 48 49 50	46 47 48 49	45 46 47 48	44 45 46 47	43 44 45 46	42 43 44 45	41 42 43 44	40 41 42 43	39 40 41 42	38 39 40 41	37 38 39 40	36 37 38 39	35 36 37 38	34 35 36 37	33 34 35 36	32 33 34 35	31 32 33 34	30 31 32 33	29 30 31 32	28 29 30 31	27 28 29 30	26 27 28 29	25 26 27 28	24 25 26 27	23 24 25 26	22 23 24 25	21 22 23 24	20 21 22 23	19 20 21 22	18 19 20 21	17 18 19 20	16 17 18 19	15 16 17 18	14 15 16 17	13 14 15 16	12 13 14 15	11 12 13 14	10 11 12 13	9 10 11 12	8 9 10 11	7 8 9 10	6 7 8 9	5 6 7 8	4 5 6 7	3 4 5 6	2 3 4 5	1 2 3 4	0 1 2 3	218 219 220 221	222 223 224 225	225 226 227 228	229 230 231 232	233 234 235 236	236 237 238 239	237 238 239 240	238 239 240 241	239 240 241 242	240 241 242 243	241 242 243 244	242 243 244 245	243 244 245 246	244 245 246 247	245 246 247 248	246 247 248 249	247 248 249 250	248 249 250 251	249 250 251 252	250 251 252 253	251 252 253 254	252 253 254 255	253 254 255 256	254 255 256 257	255 256 257 258	256 257 258 259	257 258 259 260	258 259 260 261	259 260 261 262	260 261 262 263	261 262 263 264	262 263 264 265	263 264 265 266	264 265 266 267	265 266 267 268	266 267 268 269	267 268 269 270	268 269 270 271	269 270 271 272	270 271 272 273	271 272 273 274	272 273 274 275	273 274 275 276	274 275 276 277	275 276 277 278	276 277 278 279	277 278 279 280	278 279 280 281	279 280 281 282	280 281 282 283	281 282 283 284	282 283 284 285	283 284 285 286	284 285 286 287	285 286 287 288	286 287 288 289	287 288 289 290	288 289 290 291	289 290 291 292	290 291 292 293	291 292 293 294	292 293 294 295	293 294 295 296	294 295 296 297	295 296 297 298	296 297 298 299	297 298 299 300	298 299 300 301	299 300 301 302	300 301 302 303	301 302 303 304	302 303 304 305	303 304 305 306	304 305 306 307	305 306 307 308	306 307 308 309	307 308 309 310	308 309 310 311	309 310 311 312	310 311 312 313	311 312 313 314	312 313 314 315	313 314 315 316	314 315 316 317	315 316 317 318	316 317 318 319	317 318 319 320	318 319 320 321	319 320 321 322	320 321 322 323	321 322 323 324	322 323 324 325	323 324 325 326	324 325 326 327	325 326 327 328	326 327 328 329	327 328 329 330	328 329 330 331	329 330 331 332	330 331 332 333	331 332 333 334	332 333 334 335	333 334 335 336	334 335 336 337	335 336 337 338	336 337 338 339	337 338 339 340	338 339 340 341	339 340 341 342	340 341 342 343	341 342 343 344	342 343 344 345	343 344 345 346	344 345 346 347	345 346 347 348	346 347 348 349	347 348 349 350	348 349 350 351	349 350 351 352	350 351 352 353	351 352 353 354	352 353 354 355	353 354 355 356	354 355 356 357	355 356 357 358	356 357 358 359	357 358 359 360	358 359 360 361	359 360 361 362	360 361 362 363	361 362 363 364	362 363 364 365	363 364 365 366	364 365 366 367	365 366 367 368	366 367 368 369	367 368 369 370	368 369 370 371	369 370 371 372	370 371 372 373	371 372 373 374	372 373 374 375	373 374 375 376	374 375 376 377	375 376 377 378	376 377 378 379	377 378 379 380	378 379 380 381	379 380 381 382	380 381 382 383	381 382 383 384	382 383 384 385	383 384 385 386	384 385 386 387	385 386 387 388	386 387 388 389	387 388 389 390	388 389 390 391	389 390 391 392	390 391 392 393	391 392 393 394	392 393 394 395	393 394 395 396	394 395 396 397	395 396 397 398	396 397 398 399	397 398 399 400	398 399 400 401	399 400 401 402	400 401 402 403	401 402 403 404	402 403 404 405	403 404 405 406	404 405 406 407	405 406 407 408	406 407 408 409	407 408 409 410	408 409 410 411	409 410 411 412	410 411 412 413	411 412 413 414	412 413 414 415	413 414 415 416	414 415 416 417	415 416 417 418	416 417 418 419	417 418 419 420	418 419 420 421	419 420 421 422	420 421 422 423	421 422 423 424	422 423 424 425	423 424 425 426	424 425 426 427	425 426 427 428	426 427 428 429	427 428 429 430	428 429 430 431	429 430 431 432	430 431 432 433	431 432 433 434	432 433 434 435	433 434 435 436	434 435 43

gräbes Querprofil

050/050

870/980

Felder 033/034

Mitfahrt Gefälle 40%

Lagekarfe 1 : 100

Versuch 0080

Grobes Überprofil

589	585	588
590	591	592
593	594	595
596	597	598
598	599	599
600	601	602
603	604	605
606	607	608
608	609	610
611	612	613
613	614	615
615	616	617
617	618	619
619	620	621
621	622	623
623	624	625
625	626	627
627	628	629
629	630	631
631	632	633
633	634	635
635	636	637
637	638	639
639	640	641
641	642	643
643	644	645
645	646	647
647	648	649
649	650	651
651	652	653
653	654	655
655	656	657
657	658	659
659	660	661
661	662	663
663	664	665
665	666	667
667	668	669
669	670	671
671	672	673
673	674	675
675	676	677
677	678	679
679	680	681
681	682	683
683	684	685
685	686	687
687	688	689
689	690	691
691	692	693
693	694	695
695	696	697
697	698	699
699	700	701
701	702	703
703	704	705
705	706	707
707	708	709
709	710	711
711	712	713
713	714	715
715	716	717
717	718	719
719	720	721
721	722	723
723	724	725
725	726	727
727	728	729
729	730	731
731	732	733
733	734	735
735	736	737
737	738	739
739	740	741
741	742	743
743	744	745
745	746	747
747	748	749
749	750	751
751	752	753
753	754	755
755	756	757
757	758	759
759	760	761
761	762	763
763	764	765
765	766	767
767	768	769
769	770	771
771	772	773
773	774	775
775	776	777
777	778	779
779	780	781
781	782	783
783	784	785
785	786	787
787	788	789
789	790	791
791	792	793
793	794	795
795	796	797
797	798	799
799	800	801
801	802	803
803	804	805
805	806	807
807	808	809
809	810	811
811	812	813
813	814	815
815	816	817
817	818	819
819	820	821
821	822	823
823	824	825
825	826	827
827	828	829
829	830	831
831	832	833
833	834	835
835	836	837
837	838	839
839	840	841
841	842	843
843	844	845
845	846	847
847	848	849
849	850	851
851	852	853
853	854	855
855	856	857
857	858	859
859	860	861
861	862	863
863	864	865
865	866	867
867	868	869
869	870	871
871	872	873
873	874	875
875	876	877
877	878	879
879	880	881
881	882	883
883	884	885
885	886	887
887	888	889
889	890	891
891	892	893
893	894	895
895	896	897
897	898	899
899	900	901
901	902	903
903	904	905
905	906	907
907	908	909
909	910	911
911	912	913
913	914	915
915	916	917
917	918	919
919	920	921
921	922	923
923	924	925
925	926	927
927	928	929
929	930	931
931	932	933
933	934	935
935	936	937
937	938	939
939	940	941
941	942	943
943	944	945
945	946	947
947	948	949
949	950	951
951	952	953
953	954	955
955	956	957
957	958	959
959	960	961
961	962	963
963	964	965
965	966	967
967	968	969
969	970	971
971	972	973
973	974	975
975	976	977
977	978	979
979	980	981
981	982	983
983	984	985
985	986	987
987	988	989
989	990	991
991	992	993
993	994	995
995	996	997
997	998	999
999	1000	1001
1001	1002	1003
1003	1004	1005
1005	1006	1007
1007	1008	1009
1009	1010	1011
1011	1012	1013
1013	1014	1015
1015	1016	1017
1017	1018	1019
1019	1020	1021
1021	1022	1023
1023	1024	1025
1025	1026	1027
1027	1028	1029
1029	1030	1031
1031	1032	1033
1033	1034	1035
1035	1036	1037
1037	1038	1039
1039	1040	1041
1041	1042	1043
1043	1044	1045
1045	1046	1047
1047	1048	1049
1049	1050	1051
1051	1052	1053
1053	1054	1055
1055	1056	1057
1057	1058	1059
1059	1060	1061
1061	1062	1063
1063	1064	1065
1065	1066	1067
1067	1068	1069
1069	1070	1071
1071	1072	1073
1073	1074	1075
1075	1076	1077
1077	1078	1079
1079	1080	1081
1081	1082	1083
1083	1084	1085
1085	1086	1087
1087	1088	1089
1089	1090	1091
1091	1092	1093
1093	1094	1095
1095	1096	1097
1097	1098	1099
1099	1100	1101
1101	1102	1103
1103	1104	1105
1105	1106	1107
1107	1108	1109
1109	1110	1111
1111	1112	1113
1113	1114	1115
1115	1116	1117
1117	1118	1119
1119	1120	1121
1121	1122	1123
1123	1124	1125
1125	1126	1127
1127	1128	1129
1129	1130	1131
1131	1132	1133
1133	1134	1135
1135	1136	1137
1137	1138	1139
1139	1140	1141
1141	1142	1143
1143	1144	1145
1145	1146	1147
1147	1148	1149
1149	1150	1151
1151	1152	1153
1153	1154	1155
1155	1156	1157
1157	1158	1159
1159	1160	1161
1161	1162	1163
1163	1164	1165
1165	1166	1167
1167	1168	1169
1169	1170	1171
1171	1172	1173
1173	1174	1175
1175	1176	1177
1177	1178	1179
1179	1180	1181
1181	1182	1183
1183	1184	1185
1185	1186	1187
1187	1188	1189
1189	1190	1191
1191	1192	1193
1193	1194	1195
1195	1196	1197
1197	1198	1199
1199	1200	1201
1201	1202	1203
1203	1204	1205
1205	1206	1207
1207	1208	1209
1209	1210	1211
1211	1212	1213
1213	1214	1215
1215	1216	1217
1217	1218	1219
1219	1220	1221
1221	1222	1223
1223	1224	1225
1225	1226	1227
1227	1228	1229
1229	1230	1231
1231	1232	1233
1233	1234	1235
1235	1236	1237
1237	1238	1239
1239	1240	1241
1241	1242	1243
1243	1244	1245
1245	1246	1247
1247	1248	1249
1249	1250	1251
1251	1252	1253
1253	1254	1255
1255	1256	1257
1257	1258	1259
1259	1260	1261
1261	1262	1263
1263	1264	1265
1265	1266	1267
1267	1268	1269
1269	1270	1271
1271	1272	1273
1273	1274	1275
1275	1276	1277
1277	1278	1279
1279	1280	1281
1281	1282	1283
1283	1284	1285
1285	1286	1287
1287	1288	1289
1289	1290	1291
1291	1292	1293
1293	1294	1295
1295	1296	1297
1297	1298	1299
1299	1300	1301
1301	1302	1303
1303	1304	1305
1305	1306	1307
1307	1308	1309
1309	1310	1311
1311	1312	1313
1313	1314	1315
1315	1316	1317
1317	1318	1319
1319	1320	1321
1321	1322	1323
1323	1324	1325
1325	1326	1327
1327	1328	1329
1329	1330	1331
1331	1332	1333
1333	1334	1335
1335	1336	1337
1337	1338	1339
1339	1340	1341
1341	1342	1343
1343	1344	1345
1345	1346	1347
1347	1348	1349
1349	1350	1351
1351	1352	1353
1353	1354	1355
1355	1356	1357
1357	1358	1359
1359	1360	1361
1361	1362	1363
1363	1364	13

Miller's GeP₃ffe 30%

Federal 049 / 055-076

Lagekarte 1 : 100

Vcrsuch 0080

Versuch 0080

Lagekarte 1 : 100

Felder 077-098

Mittleres Gefälle 30 %

683	684	685	706	707	708	709	710	729	730	731	732	733	734	735	74	775	776	777	778				
689	688	687	686	705	713	712	711	728	740	739	738	737	736	773	772	771	770	769	768				
690	691	692	693	704	714	724	725	726	727	74	742	743	744	745	764	765	766	767	768				
695	694	693	692	703	702	706	710	718	721	750	749	748	747	746	763	762	761	760	759				
71	697	698	699	700	701	719	723	722	720	751	752	753	754	755	756	757	758	759	759				
715	780	781	782	783	813	814	815	816	817	818	819	851	852	853	854	855	876	877	878	879			
787	786	785	784	812	811	810	806	821	820	850	849	848	847	846	859	858	857	856	875	874			
788	—	789	790	805	806	807	808	822	823	824	842	843	844	845	860	861	—	873	—				
794	793	792	791	804	803	802	801	827	826	825	841	840	839	838	837	864	863	862	872	871	870	869	
83	795	796	797	84	798	799	800	85	828	829	830	831	832	833	834	835	836	866	867	868	868	868	
885	884	883	882	901	902	903	904	910	911	912	913	914	915	916	917	918	953	954	955	956	957		
886	885	884	883	882	881	880	881	882	903	921	920	919	951	950	949	948	960	959	958	958	958		
893	892	891	890	903	902	901	904	905	924	925	926	943	944	945	946	947	961	962	963	962	963		
894	895	896	897	90	898	899	900	901	930	929	928	927	942	941	940	939	967	966	965	964	970	971	
972	973	975	974	992	993	994	995	996	993	992	993	994	995	996	997	998	999	1	2	3	32	33	
976	977	978	979	984	985	986	987	988	981	980	981	982	983	984	985	986	987	10	9	8	20	19	18
980	979	978	977	981	982	983	984	985	986	987	988	989	980	981	982	983	984	12	13	14	15	97	983

Profesional User profile

卷之三