

EE Belp Los 12, Flächenvergleich Grundstücke

2 x 0.4*WURZEL (Plan 1:1000)

2 x 0.8*WURZEL (Plan 1:2000)

Ortsteil NBIdent	Grdst.-Nr.	Fläche neu GeoMedia	Grdst.-Nr.	Fläche alt GRUDA-AV	Differenz	Toleranz	Kontrolle	Überprüfung	Bemerkungen
Belp_1_308	46	5794	46	7584	1790	70	2569%	keine Diff.	Teil Strasse → i.O.
Belp_1_308	86	52516	86	52553	37	183	20%		
Belp_1_308	87	799994	87	799678	316	715	44%		
Belp_1_308	90	333203	90	333077	126	462	27%		
Belp_1_308	135	513	135	514	1	18	6%		
Belp_1_308	191	7110	191	7153	43	68	64%		
Belp_1_308	192	13975	192	13963	12	95	13%		
Belp_1_308	193	116416	193	116168	248	273	91%		
Belp_1_308	194	6671	194	6632	39	65	60%		
Belp_1_308	198	10561	198	10618	57	82	69%		
Belp_1_308	223	1963	223	1976	13	36	37%		
Belp_1_308	224	27348	224	27360	12	132	9%		
Belp_1_308	281	11484	281	11504	20	86	23%		
Belp_1_308	310	3396	310	3412	16	47	34%		
Belp_1_308	382	12947	382	12992	45	91	49%		
Belp_1_308	384	5380	384	5383	3	59	5%		
Belp_1_308	385	558	385	556	2	19	11%		
Belp_1_308	434	11560	434	11607	47	86	55%		
Belp_1_308	449	1928	449	1920	8	35	23%		
Belp_1_308	456	63284	456	63288	4	201	2%		
Belp_1_308	464	13776	464	13783	7	94	7%		
Belp_1_308	471	15526	471	15488	38	100	38%		
Belp_1_308	490	1430	490	1448	18	30	59%		
Belp_1_308	497	47727	497	47709	18	175	10%		
Belp_1_308	498	21633	498	21685	52	118	44%		
Belp_1_308	554	88207	554	88165	42	238	18%		
Belp_1_308	583	15175	583	15217	42	99	43%		
Belp_1_308	585	2045	585	2037	8	36	22%		
Belp_1_308	592	17600	592	17555	45	106	42%		
Belp_1_308	594	15447	594	15480	33	100	33%		
Belp_1_308	599	20310	599	20272	38	114	33%		
Belp_1_308	632	42939	632	42862	77	166	46%		
Belp_1_308	634	45602	634	45670	68	171	40%		
Belp_1_308	636	33633	636	33537	96	293	33%		Plan 1:2000
Belp_1_308	647	25485	647	25454	31	128	24%		
Belp_1_308	656	1160	656	1166	6	27	22%		
Belp_1_308	664	15366	664	15573	207	100	207%	minimale Diff.	angepasster Grenzverlauf Cherggrabe
Belp_1_308	666	3893	666	3900	7	50	14%		
Belp_1_308	680	16570	680	16613	43	103	42%		
Belp_1_308	686	5647	686	5501	146	59	246%	minimale Diff.	angepasster Grenzverlauf Bach
Belp_1_308	702	152798	702	152376	422	312	135%	keine Diff.	i.O.
Belp_1_308	703	241036	703	241276	240	786	31%		Plan 1:2000
Belp_1_308	793	8664	793	8671	7	74	9%		
Belp_1_308	806	27317	806	27442	125	133	94%		
Belp_1_308	807	5404	807	5405	1	59	2%		
Belp_1_308	873	58692	873	58660	32	194	17%		
Belp_1_308	874	33772	874	33710	62	147	42%		
Belp_1_308	885	55050	885	55215	165	188	88%		
Belp_1_308	887	6157	887	6308	151	64	238%	minimale Diff.	angepasster Grenzverlauf Lehngrabe
Belp_1_308	923	50102	923	50126	24	179	13%		
Belp_1_308	948	15573	948	15549	24	100	24%		
Belp_1_308	950	196496	950	196469	27	355	8%		
Belp_1_308	971	1371	971	1361	10	30	34%		
Belp_1_308	1008	5259	1008	5268	9	58	15%		
Belp_1_308	1009	21401	1009	21481	80	117	68%		
Belp_1_308	1051	480	1051	476	4	17	23%		
Belp_1_308	1422	131909	1422	397514	265605	504	52659%	keine Diff.	Teil Aare → i.O.
Belp_1_308	1661	5973	1661	6016	43	62	69%		
Belp_1_308	1669	808	1669	811	3	23	13%		
Belp_1_308	1807	12836	1807	12831	5	91	6%		
Belp_1_308	1844	1808	1844	1785	23	34	68%		
Belp_1_308	2162	2094	2162	2103	9	37	25%		
Belp_1_308	2281	29652	2281	29617	35	138	25%		
Belp_1_308	2282	30898	2282	30933	35	141	25%		
Belp_1_308	2283	25040	2283	25039	1	127	1%		
Belp_1_308	2369	1512	2369	1511	1	31	3%		
Belp_1_308	2716	141999	2716	141945	54	301	18%		
Belp_1_308	2856	15134	2856	19797	4663	113	4143%	keine Diff.	Teil Strasse → i.O.
Belp_1_308	2914	42843	2914	42861	18	166	11%		
Belp_1_308	3049	4992	3049	5006	14	57	25%		
Belp_1_308	3258	73432	3258	73916	484	435	111%	keine Diff.	i.O. (Plan 1:2000)
Belp_1_308	3265	4491	3265	4486	5	54	9%		
Belp_1_308	3267	3301	3267	3224	77	45	170%	minimale Diff.	angepasster Grenzverlauf Cherggrabe
Belp_1_308	3275	4970	3275	4970	0	56	0%		

Belp_1_308	(2370)	436	(2370)	444	8	17	47%		SDR
Belp_1_308	(2371)	428	(2371)	435	7	17	42%		SDR
Belp_2_309	5	10247	5	10380	133	163	82%		Plan 1:2000
Belp_2_309	7	838	7	915	77	24	318%	minimale Diff.	i.O. (lokale Anpassung Weg)
Belp_2_309	12	291	12	308	17	14	121%	minimale Diff.	i.O. (lokale Anpassung Weg)
Belp_2_309	13	410	13	410	0	16	0%		
Belp_2_309	14	2255	14	2350	95	39	245%	minimale Diff.	i.O. (lokale Anpassung Weg)
Belp_2_309	16	440	16	438	2	17	12%		
Belp_2_309	17	3495	17	6039	2544	62	4092%	keine Diff.	Teil Strasse → i.O.
Belp_2_309	19	2626	19	2644	18	41	44%		
Belp_2_309	20	6205	20	6280	75	63	118%	minimale Diff.	i.O. (lokale Anpassung Weg)
Belp_2_309	21	11088	21	11132	44	84	52%		
Belp_2_309	22	1302	22	1286	16	29	56%		
Belp_2_309	23	68939	23	69020	81	210	39%		
Belp_2_309	24	73395	24	73366	29	217	13%		
Belp_2_309	25	1317	25	1319	2	29	7%		
Belp_2_309	26	420910	26	420327	583	1037	56%		Plan 1:2000
Belp_2_309	27	111915	27	111985	70	268	26%		
Belp_2_309	29	10773	29	10824	51	83	61%		
Belp_2_309	32	1079	32	1074	5	26	19%		
Belp_2_309	35	11789	35	11789	0	87	0%		
Belp_2_309	39	2492	39	2504	12	40	30%		
Belp_2_309	40	1377	40	1394	17	30	57%		
Belp_2_309	41	831	41	826	5	23	22%		
Belp_2_309	42	3913	42	3924	11	50	22%		
Belp_2_309	43	311	43	313	2	14	14%		
Belp_2_309	44	275	44	279	4	13	30%		
Belp_2_309	45	1895	45	1894	1	35	3%		
Belp_2_309	46	1277	46	1276	1	29	3%		
Belp_2_309	49	1600	49	1597	3	32	9%		
Belp_2_309	51	2640	51	2653	13	41	32%		
Belp_2_309	52	971	52	961	10	25	40%		
Belp_2_309	54	17641	54	23110	5469	122	4497%	keine Diff.	Teil → i.O.
Belp_2_309	56	12795	56	12787	8	90	9%		
Belp_2_309	57	4347	57	4364	17	53	32%		
Belp_2_309	58	1186	58	1192	6	28	22%		
Belp_2_309	59	1286	59	1279	7	29	24%		
Belp_2_309	64	994	64	978	16	25	64%		
Belp_2_309	65	615	65	613	2	20	10%		
Belp_2_309	66	502	66	504	2	18	11%		
Belp_2_309	67	1256	67	1260	4	28	14%		
Belp_2_309	68	24139	68	24066	73	124	59%		
Belp_2_309	70	1048	70	1048	0	26	0%		
Belp_2_309	73	5861	73	5868	7	61	11%		
Belp_2_309	74	1531	74	1523	8	31	26%		
Belp_2_309	75	3265	75	3258	7	46	15%		
Belp_2_309	76	1335	76	1304	31	29	107%	minimale Diff.	i.O. (lokale Anpassung Weg)
Belp_2_309	77	2248	77	2242	6	38	16%		
Belp_2_309	78	3058	78	3073	15	44	34%		
Belp_2_309	79	2974	79	2976	2	44	5%		
Belp_2_309	83	1777	83	1795	18	34	53%		
Belp_2_309	84	8141	84	8150	9	72	12%		
Belp_2_309	85	3929	85	3910	19	50	38%		
Belp_2_309	88	1115	88	1113	2	27	7%		
Belp_2_309	89	10567	89	10592	25	82	30%		
Belp_2_309	90	11464	90	11461	3	86	4%		
Belp_2_309	91	2610	91	2634	24	41	58%		
Belp_2_309	92	2134	92	2145	11	37	30%		
Belp_2_309	93	2008	93	1997	11	36	31%		
Belp_2_309	94	1855	94	1853	2	34	6%		
Belp_2_309	95	8720	95	8727	7	75	9%		
Belp_2_309	96	7145	96	7161	16	68	24%		
Belp_2_309	97	12745	97	12750	5	90	6%		
Belp_2_309	98	694	98	700	6	21	28%		
Belp_2_309	99	592	99	591	1	19	5%		
Belp_2_309	100	551	100	552	1	19	5%		
Belp_2_309	101	2829	101	2836	7	43	16%		
Belp_2_309	103	14973	103	14937	36	98	37%		
Belp_2_309	104	2715	104	2720	5	42	12%		
Belp_2_309	105	7264	105	7243	21	68	31%		
Belp_2_309	106	47244	106	47261	17	174	10%		
Belp_2_309	107	19472	107	19489	17	112	15%		
Belp_2_309	108	11057	108	11103	46	84	55%		
Belp_2_309	109	10239	109	10270	31	81	38%		
Belp_2_309	110	1002	110	1002	0	25	0%		
Belp_2_309	111	2526	111	2531	5	40	12%		
Belp_2_309	112	37120	112	37154	34	154	22%		
Belp_2_309	113	24081	113	24047	34	124	27%		

Belp_2_309	114	61	114	60	1	6	16%		
Belp_2_309	115	2626	115	2645	19	41	46%		
Belp_2_309	118	8525	118	8577	52	74	70%		
Belp_2_309	119	20206	119	20263	57	114	50%		
Belp_2_309	120	14824	120	14854	30	98	31%		
Belp_2_309	121	7277	121	7292	15	68	22%		
Belp_2_309	122	1722	122	1732	10	33	30%		
Belp_2_309	123	9678	123	9679	1	79	1%		
Belp_2_309	124	1484	124	1489	5	31	16%		
Belp_2_309	125	4187	125	4177	10	52	19%		
Belp_2_309	126	4875	126	4848	27	56	48%		
Belp_2_309	127	684	127	688	4	21	19%		
Belp_2_309	128	4544	128	4553	9	54	17%		
Belp_2_309	129	1367	129	1364	3	30	10%		
Belp_2_309	130	1153	130	1152	1	27	4%		
Belp_2_309	131	3306	131	3314	8	46	17%		
Belp_2_309	132	1411	132	1415	4	30	13%		
Belp_2_309	133	1213	133	1206	7	28	25%		
Belp_2_309	137	261	137	258	3	13	23%		
Belp_2_309	140	24590	140	24548	42	125	34%		
Belp_2_309	144	5988	144	5972	16	62	26%		
Belp_2_309	145	299	145	298	1	14	7%		
Belp_2_309	146	1110	146	1108	2	27	8%		
Belp_2_309	147	23071	147	23054	17	121	14%		
Belp_2_309	151	2074	151	2085	11	37	30%		
Belp_2_309	152	5775	152	5766	9	61	15%		
Belp_2_309	153	2965	153	2972	7	44	16%		
Belp_2_309	154	3204	154	3190	14	45	31%		
Belp_2_309	155	3046	155	3024	22	44	50%		
Belp_2_309	156	6872	156	6864	8	66	12%		
Belp_2_309	157	32900	157	32972	72	145	50%		
Belp_2_309	158	1883	158	1873	10	35	29%		
Belp_2_309	166	2210	166	2200	10	38	27%		
Belp_2_309	167	8854	167	8851	3	75	4%		
Belp_2_309	168	1646	168	1635	11	32	34%		
Belp_2_309	169	1215	169	1215	0	28	0%		
Belp_2_309	170	3997	170	4005	8	51	16%		
Belp_2_309	171	1639	171	1645	6	32	18%		
Belp_2_309	172	1121	172	1131	10	27	37%		
Belp_2_309	173	2799	173	2812	13	42	31%		
Belp_2_309	176	1741	176	1747	6	33	18%		
Belp_2_309	177	3100	177	3097	3	45	7%		
Belp_2_309	180	1720	180	1712	8	33	24%		
Belp_2_309	181	1782	181	1788	6	34	18%		
Belp_2_309	183	798	183	794	4	23	18%		
Belp_2_309	186	6557	186	6561	4	65	6%		
Belp_2_309	191	43675	191	43668	7	167	4%		
Belp_2_309	192	3024	192	3023	1	44	2%		
Belp_2_309	193	4983	193	4990	7	57	12%		
Belp_2_309	194	1464	194	1461	3	31	10%		
Belp_2_309	195	1771	195	1768	3	34	9%		
Belp_2_309	196	77062	196	77232	170	222	76%		
Belp_2_309	199	2345	199	2327	18	39	47%		
Belp_2_309	200	521	200	522	1	18	5%		
Belp_2_309	201	4232	201	4235	3	52	6%		
Belp_2_309	202	1346	202	1337	9	29	31%		
Belp_2_309	209	4112	209	4138	26	51	51%		
Belp_2_309	210	308	210	310	2	14	14%		
Belp_2_309	211	678	211	687	9	21	43%		
Belp_2_309	212	5260	212	5272	12	58	21%		
Belp_2_309	213	802	213	693	109	21	518%	minimale Diff.	i.O. (lokale Anpassung Weg)
Belp_2_309	217	12022	217	12059	37	88	42%		
Belp_2_309	218	4080	218	4078	2	51	4%		
Belp_2_309	219	2350	219	2343	7	39	18%		
Belp_2_309	220	857	220	856	1	23	4%		
Belp_2_309	221	1426	221	1428	2	30	7%		
Belp_2_309	222	3334	222	3329	5	46	11%		
Belp_2_309	223	1245	223	1243	2	28	7%		
Belp_2_309	224	3024	224	3031	7	44	16%		
Belp_2_309	225	3984	225	3986	2	51	4%		
Belp_2_309	226	952	226	931	21	24	86%		
Belp_2_309	227	37272	227	37419	147	155	95%		
Belp_2_309	229	3820	229	3832	12	50	24%		
Belp_2_309	230	1190	230	1178	12	27	44%		
Belp_2_309	231	3163	231	3189	26	45	58%		
Belp_2_309	232	118158	232	117856	302	275	110%	keine Diff.	i.O.
Belp_2_309	233	5964	233	5967	3	62	5%		
Belp_2_309	234	6237	234	6245	8	63	13%		
Belp_2_309	237	169	237	167	2	10	19%		

Belp_2_309	238	63041	238	63134	93	201	46%		
Belp_2_309	239	3664	239	3689	25	49	51%		
Belp_2_309	240	2112	240	2103	9	37	25%		
Belp_2_309	241	5709	241	5725	16	61	26%		
Belp_2_309	242	19130	242	19136	6	111	5%		
Belp_2_309	243	725	243	717	8	21	37%		
Belp_2_309	244	6248	244	6247	1	63	2%		
Belp_2_309	245	6499	245	6509	10	65	15%		
Belp_2_309	246	6716	246	6709	7	66	11%		
Belp_2_309	247	30465	247	30483	18	140	13%		
Belp_2_309	248	955	248	952	3	25	12%		
Belp_2_309	249	2927	249	2929	2	43	5%		
Belp_2_309	250	2737	250	2737	0	42	0%		
Belp_2_309	251	3278	251	3296	18	46	39%		
Belp_2_309	252	613	252	621	8	20	40%		
Belp_2_309	253	518	253	520	2	18	11%		
Belp_2_309	254	57882	254	57738	144	192	75%		
Belp_2_309	255	9574	255	9564	10	78	13%		
Belp_2_309	256	2290	256	2295	5	38	13%		
Belp_2_309	257	6764	257	6747	17	66	26%		
Belp_2_309	262	2497	262	2519	22	40	55%		
Belp_2_309	263	2208	263	2211	3	38	8%		
Belp_2_309	264	1504	264	1494	10	31	32%		
Belp_2_309	265	1393	265	1365	28	30	95%		
Belp_2_309	266	605	266	605	0	20	0%		
Belp_2_309	267	22099	267	22206	107	119	90%		
Belp_2_309	271	3884	271	3875	9	50	18%		
Belp_2_309	272	227	272	229	2	12	17%		
Belp_2_309	273	93	273	91	2	8	26%		
Belp_2_309	274	81	274	81	0	7	0%		
Belp_2_309	275	375	275	374	1	15	6%		
Belp_2_309	276	547	276	545	2	19	11%		
Belp_2_309	277	68652	277	68660	8	210	4%		
Belp_2_309	278	1908	278	1906	2	35	6%		
Belp_2_309	279	5674	279	5684	10	60	17%		
Belp_2_309	280	1444	280	1428	16	30	53%		
Belp_2_309	281	13057	281	13082	25	92	27%		
Belp_2_309	282	40849	282	40811	38	162	24%		
Belp_2_309	283	3041	283	3046	5	44	11%		
Belp_2_309	284	48219	284	48230	11	176	6%		
Belp_2_309	285	10745	285	10754	9	83	11%		
Belp_2_309	287	3832	287	3830	2	50	4%		
Belp_2_309	289	1484	289	1431	53	30	175%	minimale Diff.	i.O.
Belp_2_309	290	2130	290	2134	4	37	11%		
Belp_2_309	291	390	291	399	9	16	56%		
Belp_2_309	292	4889	292	4888	1	56	2%		
Belp_2_309	294	37548	294	37416	132	155	85%		
Belp_2_309	296	12950	296	12915	35	91	38%		
Belp_2_309	297	83237	297	83246	9	231	4%		
Belp_2_309	298	656	298	655	1	20	5%		
Belp_2_309	299	478	299	480	2	18	11%		
Belp_2_309	300	1937	300	1933	4	35	11%		
Belp_2_309	301	1747	301	1758	11	34	33%		
Belp_2_309	302	3274	302	3277	3	46	7%		
Belp_2_309	303	7113	303	7074	39	67	58%		
Belp_2_309	305	3091	305	3100	9	45	20%		
Belp_2_309	306	2835	306	2849	14	43	33%		
Belp_2_309	309	12621	309	12629	8	90	9%		
Belp_2_309	310	1097	310	1095	2	26	8%		
Belp_2_309	311	3230	311	3225	5	45	11%		
Belp_2_309	312	1898	312	1889	9	35	26%		
Belp_2_309	313	13508	313	13518	10	93	11%		
Belp_2_309	314	1775	314	1783	8	34	24%		
Belp_2_309	315	13136	315	13162	26	92	28%		
Belp_2_309	316	5823	316	5829	6	61	10%		
Belp_2_309	317	3527	317	3540	13	48	27%		
Belp_2_309	318	6224	318	6196	28	63	44%		
Belp_2_309	319	2022	319	2022	0	36	0%		
Belp_2_309	320	969	320	970	1	25	4%		
Belp_2_309	321	12756	321	12832	76	91	84%		
Belp_2_309	322	455	322	449	6	17	35%		
Belp_2_309	325	1378	325	1379	1	30	3%		
Belp_2_309	327	1508	327	1509	1	31	3%		
Belp_2_309	328	521	328	526	5	18	27%		
Belp_2_309	329	2857	329	2889	32	43	74%		
Belp_2_309	330	5204	330	5222	18	58	31%		
Belp_2_309	335	7536	335	7544	8	69	12%		
Belp_2_309	336	7037	336	7081	44	67	65%		
Belp_2_309	337	1158	337	1156	2	27	7%		

Belp_2_309	338	8969	338	9001	32	76	42%		
Belp_2_309	339	309	339	310	1	14	7%		
Belp_2_309	349	5645	349	5642	3	60	5%		
Belp_2_309	353	1516	353	1518	2	31	6%		
Belp_2_309	358	837	358	852	15	23	64%		
Belp_2_309	359	196	359	197	1	11	9%		
Belp_2_309	361	5413	361	5361	52	59	89%		
Belp_2_309	363	1578	363	1582	4	32	13%		
Belp_2_309	364	457	364	456	1	17	6%		
Belp_2_309	365	438	365	438	0	17	0%		
Belp_2_309	366	3138	366	3147	9	45	20%		
Belp_2_309	367	1361	367	1377	16	30	54%		
Belp_2_309	368	449	368	443	6	17	36%		
Belp_2_309	369	906	369	901	5	24	21%		
Belp_2_309	370	534	370	531	3	18	16%		
Belp_2_309	371	646	371	643	3	20	15%		
Belp_2_309	372	851	372	854	3	23	13%		
Belp_2_309	373	1191	373	1191	0	28	0%		
Belp_2_309	375	91	375	86	5	7	67%		
Belp_2_309	376	122	376	121	1	9	11%		
Belp_2_309	379	1217	379	1213	4	28	14%		
Belp_2_309	382	4289	382	4263	26	52	50%		
Belp_2_309	384	45309	384	45352	43	170	25%		
Belp_2_309	390	15806	390	15848	42	101	42%		
Belp_2_309	391	790	391	796	6	23	27%		
Belp_2_309	392	798	392	813	15	23	66%		
Belp_2_309	393	92	393	92	0	8	0%		
Belp_2_309	394	861	394	868	7	24	30%		
Belp_2_309	395	763	395	766	3	22	14%		
Belp_2_309	396	861	396	870	9	24	38%		
Belp_2_309	401	1143	401	1132	11	27	41%		
Belp_2_309	406	363	406	371	8	15	52%		
Belp_2_309	407	2463	407	2465	2	40	5%		
Belp_2_309	412	886	412	890	4	24	17%		
Belp_2_309	419	2204	419	2221	17	38	45%		
Belp_2_309	420	8950	420	8973	23	76	30%		
Belp_2_309	421	1394	421	1389	5	30	17%		
Belp_2_309	422	1112	422	1122	10	27	37%		
Belp_2_309	423	1421	423	7226	5805	68	8536%	keine Diff.	Teil Strasse → i.O.
Belp_2_309	425	21990	425	22019	29	119	24%		
Belp_2_309	427	1045	427	1032	13	26	51%		
Belp_2_309	436	1032	436	1023	9	26	35%		
Belp_2_309	437	665	437	664	1	21	5%		
Belp_2_309	441	2029	441	1999	30	36	84%		
Belp_2_309	447	4216	447	4207	9	52	17%		
Belp_2_309	450	15493	450	15414	79	99	80%		
Belp_2_309	452	505	452	523	18	18	98%		
Belp_2_309	454	1654	454	1654	0	33	0%		
Belp_2_309	455	886	455	883	3	24	13%		
Belp_2_309	456	1083	456	1085	2	26	8%		
Belp_2_309	457	93522	457	93666	144	245	59%		
Belp_2_309	458	13230	458	13232	2	92	2%		
Belp_2_309	461	30503	461	30490	13	140	9%		
Belp_2_309	469	4386	469	4379	7	53	13%		
Belp_2_309	471	198	471	201	3	11	26%		
Belp_2_309	472	794	472	790	4	22	18%		
Belp_2_309	473	8774	473	8733	41	75	55%		
Belp_2_309	474	209	474	211	2	12	17%		
Belp_2_309	475	616	475	624	8	20	40%		
Belp_2_309	476	27087	476	27120	33	132	25%		
Belp_2_309	477	6153	477	6149	4	63	6%		
Belp_2_309	478	991	478	986	5	25	20%		
Belp_2_309	479	16	479	16	0	3	0%		
Belp_2_309	480	312	480	312	0	14	0%		
Belp_2_309	481	453	481	449	4	17	24%		
Belp_2_309	482	858	482	853	5	23	21%		
Belp_2_309	483	1355	483	1362	7	30	24%		
Belp_2_309	484	283	484	284	1	13	7%		
Belp_2_309	485	2793	485	2797	4	42	9%		
Belp_2_309	486	605	486	606	1	20	5%		
Belp_2_309	487	1803	487	1807	4	34	12%		
Belp_2_309	488	335	488	329	6	15	41%		
Belp_2_309	489	175	489	174	1	11	9%		
Belp_2_309	490	1639	490	1651	12	33	37%		
Belp_2_309	491	733	491	728	5	22	23%		
Belp_2_309	492	900	492	901	1	24	4%		
Belp_2_309	493	2376	493	2359	17	39	44%		
Belp_2_309	494	4518	494	4518	0	54	0%		
Belp_2_309	496	2483	496	2479	4	40	10%		

Belp_2_309	497	337	497	333	4	15	27%		
Belp_2_309	498	321	498	320	1	14	7%		
Belp_2_309	499	626	499	631	5	20	25%		
Belp_2_309	500	241	500	241	0	12	0%		
Belp_2_309	501	1403	501	1402	1	30	3%		
Belp_2_309	502	58	502	56	2	6	33%		
Belp_2_309	503	1405	503	1404	1	30	3%		
Belp_2_309	504	7715	504	7724	9	70	13%		
Belp_2_309	505	1273	505	1265	8	28	28%		
Belp_2_309	506	8	506	5	3	2	168%	minimale Diff.	i.O. (lokale Anpassung)
Belp_2_309	507	20	507	19	1	3	29%		
Belp_2_309	508	5151	508	5121	30	57	52%		
Belp_2_309	509	1709	509	1722	13	33	39%		
Belp_2_309	510	1937	510	1942	5	35	14%		
Belp_2_309	511	402	511	396	6	16	38%		
Belp_2_309	512	1782	512	1785	3	34	9%		
Belp_2_309	513	1647	513	1647	0	32	0%		
Belp_2_309	514	855	514	855	0	23	0%		
Belp_2_309	515	3668	515	3669	1	48	2%		
Belp_2_309	516	219	516	211	8	12	69%		
Belp_2_309	517	1505	517	1509	4	31	13%		
Belp_2_309	518	669	518	668	1	21	5%		
Belp_2_309	519	12087	519	12068	19	88	22%		
Belp_2_309	520	550	520	544	6	19	32%		
Belp_2_309	521	1334	521	1338	4	29	14%		
Belp_2_309	522	1154	522	1161	7	27	26%		
Belp_2_309	523	1190	523	1177	13	27	47%		
Belp_2_309	524	16	524	16	0	3	0%		
Belp_2_309	525	3971	525	3983	12	50	24%		
Belp_2_309	526	566	526	558	8	19	42%		
Belp_2_309	527	1417	527	1421	4	30	13%		
Belp_2_309	528	1306	528	1302	4	29	14%		
Belp_2_309	529	376	529	373	3	15	19%		
Belp_2_309	530	603	530	606	3	20	15%		
Belp_2_309	531	175	531	176	1	11	9%		
Belp_2_309	532	377	532	371	6	15	39%		
Belp_2_309	533	3690	533	3688	2	49	4%		
Belp_2_309	534	1597	534	1611	14	32	44%		
Belp_2_309	535	1781	535	1760	21	34	63%		
Belp_2_309	536	529	536	524	5	18	27%		
Belp_2_309	537	272	537	274	2	13	15%		
Belp_2_309	538	6383	538	6406	23	64	36%		
Belp_2_309	539	3560	539	3542	18	48	38%		