

Zuordnungstabelle ID à laufende Nummer

Übersichtstabelle zur Recherche von Querbezügen, d. h. der in den Abwägungsvorschlägen (Anlage 1 und Anlage 8) genannten Verweise auf andere Einzeläußerungen.

1	447	69	710	127	494	183	526	239	576	295	457	352	637
2	414	70	261	128	537	184	544	240	579	296	260	353	144
3	304	71	441	129	509	185	524	241	577	297	338	354	145
4	454	72	293	130	508	186	523	242	574	298	360	355	146
5	442	73	285	131	520	187	525	243	575	299	451	356	147
8	321	75	296	132	490	188	528	244	711	300	50	357	148
14	423	76	397	133	489	189	527	245	418	301	286	358	149
15	666	77	343	134	491	190	571	246	619	303	483	359	150
16	400	78	670	135	519	191	570	247	306	304	582	360	151
17	419	79	291	136	541	192	569	248	393	305	581	361	154
18	467	80	439	137	506	193	568	249	686	306	583	362	155
19	432	81	364	138	511	194	567	250	456	307	580	363	156
21	394	82	440	139	512	195	566	251	252	308	612	364	157
22	702	83	334	140	601	196	476	252	609	309	613	365	158
23	417	84	198	141	531	197	477	253	608	310	623	366	159
24	316	85	392	142	515	198	484	254	616	311	624	367	161
25	351	86	138	143	478	199	485	255	585	312	621	368	162
26	459	87	299	144	502	200	472	256	592	313	620	369	163
27	259	88	466	145	543	201	337	257	586	314	611	370	164
28	415	89	599	146	546	202	596	258	588	315	561	371	165
29	248	90	604	147	539	203	496	259	590	316	603	372	166
30	662	91	199	148	562	204	618	260	593	317	469	373	167
31	425	92	391	149	480	205	572	261	587	318	330	374	168
32	705	93	685	150	481	206	573	262	591	319	344	378	2
33	342	94	470	151	513	207	672	263	584	320	298	379	3
35	416	95	377	152	501	208	137	264	589	321	673	380	4
36	422	96	427	153	479	209	297	265	610	322	310	381	5
37	704	97	399	154	540	210	300	266	465	323	675	382	6
38	448	98	412	155	530	211	597	267	402	324	464	383	7
39	420	100	302	156	547	212	486	268	355	325	265	384	8
40	703	101	529	157	558	213	487	269	152	326	301	385	9
43	239	102	458	158	559	214	503	270	594	327	386	386	10
44	438	103	292	159	505	215	598	271	605	328	262	387	11
45	706	104	671	160	538	216	383	272	606	329	615	388	12
46	76	105	504	161	534	217	305	273	607	330	369	389	13
47	625	106	564	162	535	218	283	274	551	331	475	390	14
48	350	107	563	163	533	219	317	275	550	332	274	391	15
49	395	108	284	164	532	220	253	276	552	333	378	392	16
50	413	109	249	165	557	221	318	277	555	334	200	393	17
51	701	110	663	166	556	222	444	278	482	335	257	394	18
52	390	111	197	167	536	223	275	279	614	336	426	395	19
53	272	112	430	168	421	224	437	280	602	337	381	396	20
54	340	113	384	169	549	225	365	281	661	338	1	397	21
55	314	114	278	170	488	226	681	282	247	339	341	398	22
56	431	115	443	171	600	227	282	283	346	340	289	399	23
57	273	116	565	172	514	228	668	284	185	341	250	400	42
58	401	117	315	173	516	229	328	285	433	342	628	401	43
59	277	118	517	174	497	230	449	286	460	343	629	402	44
60	455	119	518	175	499	231	468	287	251	344	630	403	45
61	471	120	521	176	595	232	708	288	387	345	631	404	46
62	709	121	492	177	554	233	326	289	366	346	632	405	47
64	322	122	522	178	553	234	617	290	281	347	633	406	48
65	495	123	493	179	500	235	498	291	339	348	634	407	49
66	396	124	507	180	545	236	473	292	352	349	153	408	26
67	241	125	560	181	542	237	474	293	370	350	635	409	27
68	424	126	548	182	510	238	578	294	388	351	636	410	28

411	29	458	240	506	647	556	95	603	62	650	280	697	410
412	30	459	246	507	648	557	96	604	63	651	287	698	411
413	31	461	24	508	649	558	97	605	64	652	288	699	687
414	32	462	25	509	650	559	98	606	65	653	669	700	688
415	33	463	242	510	651	560	99	607	66	654	290	701	689
416	34	464	243	511	652	561	100	608	67	655	382	702	690
417	35	465	244	512	653	562	101	609	68	656	295	703	691
418	36	466	245	513	654	563	102	610	319	657	358	704	692
419	37	467	201	514	655	564	103	611	676	658	345	705	693
420	38	468	202	515	656	565	104	612	320	659	679	706	694
421	39	469	203	516	657	566	105	613	254	660	682	707	695
422	40	470	204	517	658	567	106	614	255	661	683	708	696
423	41	471	205	518	659	568	107	615	256	662	674	709	697
424	169	472	206	519	660	569	108	616	258	663	303	710	698
425	170	473	207	521	51	570	109	617	664	664	307	711	699
426	187	474	208	522	52	571	110	618	665	665	385	712	700
427	188	475	209	523	53	572	111	619	323	666	347	713	450
428	189	476	210	524	54	573	112	620	324	667	348	714	461
429	642	477	211	525	55	574	113	621	677	668	349	715	462
430	190	478	212	526	56	575	114	622	325	669	311	716	463
431	643	479	213	527	57	576	115	623	327	670	312	717	434
432	191	480	214	528	58	577	116	624	678	671	313	718	435
433	192	481	215	529	59	578	117	625	263	672	379	719	428
434	644	482	216	530	60	579	118	626	264	673	380	720	429
435	193	483	217	531	61	580	119	627	645	674	684	721	294
436	194	484	218	532	69	581	120	628	667	675	389	722	308
437	195	485	219	533	77	582	121	629	266	676	371	723	367
438	172	486	220	536	78	583	122	630	267	677	372	724	309
439	186	487	221	537	79	584	123	631	268	678	373	725	622
440	183	488	222	538	80	585	124	632	269	679	374	726	368
441	196	489	223	539	81	586	125	633	270	680	375	727	139
442	171	490	224	540	82	587	126	634	271	681	376	728	140
443	184	491	225	541	83	588	127	635	359	682	353	729	141
444	176	492	226	542	84	589	128	636	356	683	354	730	142
445	177	493	227	543	85	590	129	637	357	684	398	731	143
446	178	494	228	544	86	591	130	638	361	685	445	732	160
447	179	495	229	545	626	592	131	639	362	686	446	733	436
448	180	496	230	546	87	593	132	640	680	687	707		
449	181	497	231	547	88	594	133	641	363	688	452		
450	182	498	232	548	89	595	134	642	329	689	453		
451	638	499	233	549	90	596	135	643	276	690	403		
452	639	500	234	550	91	597	136	644	331	691	404		
453	640	501	235	551	92	598	70	645	332	692	405		
454	641	502	236	552	93	599	72	646	333	693	406		
455	173	503	237	553	627	600	73	647	335	694	407		
456	174	504	238	554	75	601	74	648	336	695	408		
457	175	505	646	555	94	602	71	649	279	696	409		