

LANDSCHAFTSPLAN WAABS
TEIL 1

ÖKOLOGISCHE KNICKBEWERTUNG
(nach Eigner, 1978 und Dannenberg, 1989)

Kartierung 1993/1994

KNICK-Nr.		220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	
KNICKLÄNGE m		120	190	400	240	220	550	160	400	300	100	180	380	550	180	680	120	220	390	80	
AUFBAU	ebenerdig	1																			
	degradiert	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2,5	2	2,5	2,5	2,5	1	2	2	2	
	stabil	3																			
GEHÖLZ-ANORDNUNG	einreihig	1																			
	zweireihig	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1,5	2	1	1	1	1	3	1	
	mehreihig/flächig	3																			
GEHÖLZ-BESTAND	spärlich	1																			
	lückig	2	3	2	2	2	1	3	1	3	1	3	2	2	1	1	2	3	3	3	
	dicht	3																			
BESONDERHEITEN	Sonderformen	1																			
	Grenzlinie	1								1						1					
	Verbindungsfunktion	1																			
	Windschutzfunktion	1-3	1	1	1			1						1	1				1	1	
	Überhälter	1	1										1	1	1	1	1	1	1		1
	Redder	1																	1		
KRAUT-VEGETATION	Schattengesellschaft	1-2																			
	Trockenrasen	1-2																			
	Ruderales Gesellschaften									1	1			1		1		1	1		
	Quecke-Gesellschaft																				
	Zwischensumme A		8	8	7	6	4	7	4	8	5	6,5	6,5	9,5	6,5	7,5	5	10	10	7	
QUALITATIVE BEWERTUNG	Gehölze																				
	eine Gehölzart	1																			
	wenige Gehölzarten	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	
	bunte Knicks mit charakt. Gehölzen	3																			
BEMERKUNGEN		FG	OG	GS	GS	GS	GS		W	OG	OG		OG		OG	OG		DW	DW		
			GS	AG	AG	AG	AG			AG	GS		GS		AG	AG		AG	AG		
			AG								AG		AG		GS			BW			
														LS							
	ENDPRODUKT		16	16	14	12	8	14	8	24	10	13	13	28,5	13	15	10	30	20	14	
	KLASSIFIZIERUNG		II	II	II	II	III	II	III	I	III	II	II	I	II	II	III	I	I	II	

ÜA - überaltert, OG - ordnungsgemäß geknickt, FG - frisch geknickt, TM - Trockenmauer, PZ - Pufferzone vorhanden, AG - angepflügt, GS - geschlegelt, BW - beweidet, DW - degradiertes Wall, MÜ - Müllablagerungen

KNICK-Nr.			220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238
KNICKLÄNGE m			120	190	400	240	220	550	160	400	300	100	180	380	550	180	680	120	220	390	80
AUFBAU	ebenerdig	1																			
	degradiert	2		2	3	2	2	2	2	2	2	2	2,5	2	2,5	2,5	2,5	1	2	2	2
	stabil	3																			
GEHÖLZ-ANORDNUNG	einreihig	1																			
	zweireihig	2		1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1,5	2	1	1	1	1	3	1
	mehrreihig/flächig	3																			
GEHÖLZ-BESTAND	spärlich	1																			
	lückig	2		3	2	2	2	1	3	1	3	1	3	2	2	1	1	2	3	3	3
	dicht	3																			
BESONDERHEITEN	Sonderformen	1																			
	Grenzlinie	1									1						1				
	Verbindungsfunktion	1																			
	Windschutzfunktion	1-3		1	1	1			1						1	1			1	1	
	Überhälter	1		1										1	1	1	1	1	1	1	1
	Redder	1																		1	
KRAUT-VEGETATION	Schattengesellschaft	1-2																			
	Trockenrasen	1-2																			
	Ruderales Gesellschaften										1	1			1		1		1	1	
	Quecke-Gesellschaft																				
	Zwischensumme A			8	8	7	6	4	7	4	8	5	6,5	6,5	9,5	6,5	7,5	5	10	10	7
QUALITATIVE BEWERTUNG	Gehölze																				
	eine Gehölzart	1																			
	wenige Gehölzarten	2		2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
	bunte Knicks mit charakt. Gehölzen	3																			
BEMERKUNGEN			FG	OG	GS	GS	GS	GS		W	OG	OG		OG		OG	OG		DW	DW	
				GS	AG	AG	AG	AG			AG	GS		GS		AG	AG		AG	AG	
				AG							AG	AG		AG		GS			BW		
															LS						
	ENDPRODUKT			16	16	14	12	8	14	8	24	10	13	13	28,5	13	15	10	30	20	14
	KLASSIFIZIERUNG			II	II	II	II	III	II	III	I	III	II	II	I	II	II	III	I	I	II

KNICK-Nr.			200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219
KNICKLÄNGE m			300	130	330	150	70	180	80	150	200	150	210	400	320	640	370	560	300	270	120	220
AUFBAU	ebenerdig	1																				
	degradiert	2	2	2	3	2	2,5	2	2	2	2	2	3	2,5	3	3	3	2,5	3	3	2	2
	stabil	3																				
GEHÖLZ-ANORDNUNG	einreihig	1																				
	zweireihig	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1,5	1	1,5	1	1	1	1	1	1
	mehrreihig/flächig	3																				
GEHÖLZ-BESTAND	spärlich	1																				
	lückig	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	1	1	1	3	2	2	2
	dicht	3																				
BESONDERHEITEN	Sonderformen	1																				
	Grenzlinie	1																				1
	Verbindungsfunktion	1																				
	Windschutzfunktion	1-3	1		1	1		1		1		1		1		1		1	1			1
	Überhälter	1	1	1	1	1	1			1				1	1	1	1	1	1			1
	Redder	1																				
KRAUT-VEGETATION	Schattengesellschaft	1-2																				
	Trockenrasen	1-2																				
	Ruderale Gesellschaften																				1	1
	Quecke-Gesellschaft																					
	Zwischensumme A		7	6	9	8	7,5	7	6	7	7	6	6	9	7	7,5	6	6,5	9	7	6	8
QUALITATIVE BEWERTUNG	Gehölze																					
	eine Gehölzart	1																				
	wenige Gehölzarten	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2
	bunte Knicks mit charakt. Gehölzen	3																				
BEMERKUNGEN			OG	OG	GS		GS		GS	GS	GS	GS	FG	OG			OG	OG	OG	OG	ÜA	OG
			AG	AG	AG		AG		AG	AG	AG	AG	BW	GS			GS	GS	GS	AG		GS
			GS	GS	AG		DW						OG				AG	AG	AG			AG
														SCH								
													LS									
ENDPRODUKT		14	12	18	16	15	14	6	14	14	12	12	27	14	22,5	12	13	18	21	12	16	
KLASSIFIZIERUNG		II	II	II	II	II	II	III	II	II	II	II	I	II	I	II	II	II	I	II	II	

KNICK-Nr.			185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199				
KNICKLÄNGE m			260	370	100	100	100	60	120	115	290	330	220	690	500	600	190				
AUFBAU	ebenerdig	1																			
	degradiert	2	2	3	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2,5	2,5	2	3				
	stabil	3																			
GEHÖLZ-ANORDNUNG	einreihig	1																			
	zweireihig	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	2				
	mehrreihig/flächig	3																			
GEHÖLZ-BESTAND	spärlich	1																			
	lückig	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
	dicht	3																			
BESONDERHEITEN	Sonderformen	1												1	1						
	Grenzlinie	1			1	1				1											
	Verbindungsfunktion	1																			
	Windschutzfunktion	1-3	1	1								1		1	1						
	Überhälter	1				1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	Redder	1																			
KRAUT-VEGETATION	Schattengesellschaft	1-2																			
	Trockenrasen	1-2																			
	Ruderale Gesellschaften				1									1	1	1					
	Quecke-Gesellschaft																				
	Zwischensumme A		7	8	7	8	7	5	4	7	6	7	6	11,5	11,5	6	8				
QUALITATIVE BEWERTUNG	Gehölze																				
	eine Gehölzart	1																			
	wenige Gehölzarten	2	1	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2				
	bunte Knicks mit charakt. Gehölzen	3																			
BEMERKUNGEN			GS	OG				OG			OG	OG	OG	R	R	W	GS				
			AG	GS				AG			GS	GS	GS	OG	OG		AG				
			OG	AG							AG	AG	AG	GS	GS						
														AG	AG						
	ENDPRODUKT		7	16	14	16	14	10	4	21	18	14	12	23	23	12	16				
	KLASSIFIZIERUNG		III	II	II	II	II	III	III	I	II	II	II	I	I	II	II				

KNICK-Nr.		161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	
KNICKLÄNGE m		50	200	620	200	100	150	180	210	220	200	220	130	470	500	150	200	1300	150	180	200	
AUFBAU	ebenerdig	1																				
	degradiert	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
	stabil	3																				
GEHÖLZ-ANORDNUNG	einreihig	1																				
	zweireihig	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	
	mehrreihig/flächig	3																				
GEHÖLZ-BESTAND	spärlich	1																				
	lückig	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3	1	2	3	2	2	
	dicht	3																				
BESONDERHEITEN	Sonderformen	1																				
	Grenzlinie	1		1	1	1	1	1								1						
	Verbindungsfunktion	1										1		1					1		1	
	Windschutzfunktion	1-3			1					1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1
	Überhälter	1		1		1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Redder	1																				
KRAUT-VEGETATION	Schattengesellschaft	1-2																				
	Trockenrasen	1-2																				
	Ruderale Gesellschaften				2			1														
	Quecke-Gesellschaft																					
	Zwischensumme A		6	8	11	8	7	9	8	8	8	8	8	6	7	7	10	6	8	7	9	6
QUALITATIVE BEWERTUNG	Gehölze																					
	eine Gehölzart	1																				
	wenige Gehölzarten	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2
	bunte Knicks mit charakt. Gehölzen	3																				
BEMERKUNGEN			OG	NA	PZ	NA	ÜA	ÜA	ÜA	GS	GS	GS	OG	OG	OG	GS	AG		OG	OG	OG	OG
			BW		AG					AG	AG	AG	GS	AG	AG	AG	ÜA		GS	AG	GS	GS
				GS						OG	OG	OG	AG			ÜA		AG		AG	AG	AG
	ENDPRODUKT		12	24	22	24	14	18	24	16	16	16	24	18	14	14	20	12	24	14	18	12
	KLASSIFIZIERUNG		II	I	I	I	II	II	I	II	II	II	I	II	II	II	II	I	II	II	II	II

KNICK-Nr.			141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
KNICKLÄNGE m			58	180	100	110	260	190	100	160	80	50	570	320	290	400	180	200	70	80	200	200
AUFBAU	ebenerdig	1																				
	degradiert	2	2,5	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2		1	2	2
	stabil	3																				
GEHÖLZ-ANORDNUNG	einreihig	1																				
	zweireihig	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2		1	2	1
	mehreihig/flächig	3																				
GEHÖLZ-BESTAND	spärlich	1																				
	lückig	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2		3	3	3
	dicht	3																				
BESONDERHEITEN	Sonderformen	1																				
	Grenzlinie	1			1	1		1	1	1					1	1		1				1
	Verbindungsfunktion	1	1	1																		
	Windschutzfunktion	1-3											1	1	1	1	1					
	Überhälter	1							1	1			1	1		1	1	1			1	
	Redder	1																				
KRAUT-VEGETATION	Schattengesellschaft	1-2																				
	Trockenrasen	1-2																				
	Ruderale Gesellschaften																					
	Quecke-Gesellschaft																					
	Zwischensumme A		8,5	5	7	5	6	5	6	6	6	6	8	7	8	10	9	8		5	8	7
QUALITATIVE BEWERTUNG	Gehölze																					
	eine Gehölzart	1																				
	wenige Gehölzarten	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3		2	2	3
	bunte Knicks mit charakt. Gehölzen	3																				
BEMERKUNGEN			OG	OG	OG	OG	OG	OG	OG	BW				AG	AG	OG	OG	OG	NA		OG	
			GS	BW	BW		BW	BW		OG						GS	GS	GS			GS	
			BW													AG	AG	AG			AG	
			AG																			
	ENDPRODUKT		8,5	5	7	10	18	10	12	12	12	12	16	21	24	30	27	24		10	16	21
	KLASSIFIZIERUNG		III	III	III	III	II	II	II	II	II	II	II	I	I	I	I	I		III	II	I

KNICK-Nr.			121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
KNICKLÄNGE m			160	210	220	35	100	80	230	100	80	200	250	110	110	300	120	110	130	130	160	120
AUFBAU	ebenerdig	1																				
	degradiert	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2,5	2	2,5	2	2	2	2	2	2
	stabil	3																				
GEHÖLZ- ANORDNUNG	einreihig	1																				
	zweireihig	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2
	mehreihig/flächig	3																				
GEHÖLZ- BESTAND	spärlich	1																				
	lückig	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3
	dicht	3																				
BESONDER- HEITEN	Sonderformen	1																				
	Grenzlinie	1				1	1				1	1	1				1					
	Verbindungsfunktion	1												1		1					1	1
	Windschutzfunktion	1-3																			1	
	Überhälter	1							1		1	1	1	1	1	1	1		1			1
	Redder	1																				
KRAUT- VEGETATION	Schattengesellschaft	1-2																				
	Trockenrasen	1-2	1																			
	Ruderale Gesellschaften																					
	Quecke-Gesellschaft																					
	Zwischensumme A		8	6	5	4	6	6	6	5	8	8	6	9,5	7	8,5	7	5	7	7	8	9
QUALITATIVE BEWERTUNG	Gehölze																					
	eine Gehölzart	1																				
	wenige Gehölzarten	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	1	3
	bunte Knicks mit charakt. Gehölzen	3																				
BEMERKUNGEN			OG	OG	OG	OG	OG	OG	OG	OG	GS	BW	BW	GS	OG	OG	OG	OG	OG	OG	OG	OG
			GS	GS	GS	GS	BW	GS		GS	AG			OG	GS	AG	AG				GS	GS
			AG	AG	AG	AG		BW		AG				AG	AG	GS	GS				AG	AG
							AG															BW
	ENDPRODUKT		24	6	10	4	12	12	12	10	16	16	12	28,5	14	25,5	14	10	7	14	8	27
	KLASSIFIZIERUNG		I	III	III	III	II	II	II	III	II	II	II	I	II	I	II	III	III	II	III	I

KNICK-Nr.			101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	
KNICKLÄNGE m			130	80	120	160	190	710	600	220	150	130	130	200	130	300	350	310	250	130	80	210	
AUFBAU	ebenerdig	1																					
	degradiert	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	1	2	
	stabil	3																					
GEHÖLZ-ANORDNUNG	einreihig	1																					
	zweireihig	2	1	1	1	2	2	1	2,5	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	
	mehreihig/flächig	3																					
GEHÖLZ-BESTAND	spärlich	1																					
	lückig	2	2	2,5	2	3	2	3	2	1	1	1	3	2	3	3	2,5	3	2	3	3	3	
	dicht	3																					
BESONDERHEITEN	Sonderformen	1																					
	Grenzlinie	1																					
	Verbindungsfunktion	1						1	1														
	Windschutzfunktion	1-3	1	1	1	1	1				1		1					1				1	
	Überhälter	1	1	1	1	1	1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Redder	1																					
KRAUT-VEGETATION	Schattengesellschaft	1-2																					
	Trockenrasen	1-2																					
	Ruderale Gesellschaften															1	1					1	
	Quecke-Gesellschaft																						
	Zwischensumme A		7	7,5	7	9	8	8	7,5	4	5	4	7	5	8	9	7,5	9	6	7	6	10	
QUALITATIVE BEWERTUNG	Gehölze																						
	eine Gehölzart	1																					
	wenige Gehölzarten	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	
	bunte Knicks mit charakt. Gehölzen	3																					
BEMERKUNGEN			AG	AG	AG	OG	OG	OG	OG	AG	AG	AG	AG	AG	OG	OG	OG	OG	GS	BW	BW	BW	
			GS	GS	GS	AG	AG	AG	AG	OG	OG	OG	OG	OG		BW	AG	AG	AG	GS	GS	GS	
			OG	OG	OG	GS	GS	GS	GS	GS	GS	GS	GS	GS					OG	AG	AG	AG	
																				OG	OG	OG	
	ENDPRODUKT		14	15	14	18	16	24	22,5	8	5	4	14	15	24	27	22,5	18	18	14	12	20	
	KLASSIFIZIERUNG		II	II	II	II	II	I	I	III	III	III	II	II	I	I	I	II	II	II	II	I	

KNICK-Nr.		81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
KNICKLÄNGE m		700	130	110	100	500	600	140	730	200	750	200	240	290	90	300	300	200	140	140	250	
AUFBAU	ebenerdig	1																				
	degradiert	2	2	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2,5	2	2	2,5	2	1,5	2	2	
	stabil	3																				
GEHÖLZ-ANORDNUNG	einreihig	1																				
	zweireihig	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	
	mehreihig/flächig	3																				
GEHÖLZ-BESTAND	spärlich	1																				
	lückig	2	3	2	2	3	3	2	3	2,5	3	1,5	2	1	3	3	3	3	2	2,5	3	
	dicht	3																				
BESONDERHEITEN	Sonderformen	1																				
	Grenzlinie	1																				
	Verbindungsfunktion	1							1				1	1	1	1						
	Windschutzfunktion	1-3	1						1	1		1							1		1	
	Überhälter	1		1		1	1		1	1	1			1	1		1	1	1		1	1
	Redder	1																				
KRAUT-VEGETATION	Schattengesellschaft	1-2																				
	Trockenrasen	1-2																				
	Ruderales Gesellschaften									1	1				1		1					
	Quecke-Gesellschaft																					
	Zwischensumme A		7	6	5	7	7	4	8	9,5	11	6,5	7	6	8,5	9	9	9,5	9	4,5	7,5	8
QUALITATIVE BEWERTUNG	Gehölze																					
	eine Gehölzart	1																				
	wenige Gehölzarten	2	2	3	2	2	2	1	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3
	bunte Knicks mit charakt. Gehölzen	3																				
BEMERKUNGEN			GS	GS	GS	OG	PZ		GS	GS	GS	OG		GS	GS	ÜA	OG	ÜA	OG	ÜA	GS	GS
			AG	AG	AG	GS	B		BW	AG	AG	GS		AG	AG		GS		AG		AG	
			OG	OG	OG	AG	G		AG	OG	OG	AG		BW	OG		AG		GS			
													OG									
	ENDPRODUKT		14	18	10	14	14	4	24	28,5	33	13	14	18	25,5	18	18	28,5	18	9	15	24
	KLASSIFIZIERUNG		II	II	III	II	II	III	I	I	I	II	II	II	I	II	II	I	II	III	II	I

KNICK-Nr.			61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
KNICKLÄNGE m			90	100	210	110	110	100	50	50	190	45	100	90	190	280	60	250	310	120	110	150
AUFBAU	ebenerdig	1																				
	degradiert	2	2	2	2	1,5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2,5	2	2	2	2	2	1
	stabil	3																				
GEHÖLZ- ANORDNUNG	einreihig	1																				
	zweireihig	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
	mehreihig/flächig	3																				
GEHÖLZ- BESTAND	spärlich	1																				
	lückig	2	3	1	2	1	2	3	2	2	2,5	3	2	2	1	1,5	1	3	3	3	3	2
	dicht	3																				
BESONDER- HEITEN	Sonderformen	1																				
	Grenzlinie	1			1		1					1	1			1						
	Verbindungsfunktion	1																				
	Windschutzfunktion	1-3	1					1			1						1		1			
	Überhälter	1		1				1			1	1	1		1							
	Redder	1																				
KRAUT- VEGETATION	Schattengesellschaft	1-2																				
	Trockenrasen	1-2																				
	Ruderale Gesellschaften					1																
	Quecke-Gesellschaft																					
	Zwischensumme A		7	5	6	4,5	5	8	4	4	6,5	7	6	5	5	6	5	7	7	6	6	4
QUALITATIVE BEWERTUNG	Gehölze																					
	eine Gehölzart	1																				
	wenige Gehölzarten	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1
	bunte Knicks mit charakt. Gehölzen	3																				
	BEMERKUNGEN						PZ			GS	OG			FG				GS	ÜA	BW	OG	
										AG								AG			GS	
																		OG			AG	
	ENDPRODUKT		14	10	12	9	10	8	8	8	13	7	12	10	10	12	10	14	14	12	18	4
	KLASSIFIZIERUNG		II	III	II	III	III	III	III	III	II	III	II	III	III	II	III	II	II	II	II	III

KNICK-Nr.			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
KNICKLÄNGE m			320	500	240	200	180	490	130	100	120	180	200	280	100	100	520	200	350	180	150	160
AUFBAU	ebenerdig	1																				
	degradiert	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
	stabil	3																				
GEHÖLZ- ANORDNUNG	einreihig	1																				
	zweireihig	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	mehreihig/flächig	3																				
GEHÖLZ- BESTAND	spärlich	1																				
	lückig	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2
	dicht	3																				
BESONDER- HEITEN	Sonderformen	1																				
	Grenzlinie	1	1										1	1	1	1						
	Verbindungsfunktion	1																				
	Windschutzfunktion	1-3		1			1	1		1	1						1	1		1		1
	Überhälter	1	1	1		1	1	1	1				1	1	1	1		1	1	1		
	Redder	1																				
KRAUT- VEGETATION	Schattengesellschaft	1-2																				
	Trockenrasen	1-2																				
	Ruderale Gesellschaften																					
	Quecke-Gesellschaft																					
	Zwischensumme A		8	8	7	7	7	8	8	6	8	6	7	7	7	5	8	8	6	6	4	6
QUALITATIVE BEWERTUNG	Gehölze																					
	eine Gehölzart	1																				
	wenige Gehölzarten	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	1	2
	bunte Knicks mit charakt. Gehölzen	3																				
BEMERKUNGEN			PZ	OG	OG	OG	OG	OG	OG	OG	OG	OG		OG	PZ	OG	OG	OG	OG	OG	OG	OG
			GS	AG	GS	GS	GS	GS	GS	GS	GS	GS		GS		GS	GS	GS	GS	GS	AG	AG
			AG	GS	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG		AG		AG	AG	AG	AG			
	ENDPRODUKT		24	16	14	21	21	16	16	12	16	12	21	14	7	10	24	16	12	12	4	12
	KLASSIFIZIERUNG		I	II	II	I	I	II	II	II	II	II	I	II	III	III	I	II	II	II	III	II

KNICK-Nr.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
KNICKLÄNGE m			600	170	310	350	380	190	120	280	220	100	200	100	280	330	550	110	220	200	300	200
AUFBAU	ebenerdig	1																				
	degradiert	2	2	2	2	2	2,5	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	stabil	3																				
GEHÖLZ-ANORDNUNG	einreihig	1																				
	zweireihig	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1
	mehrreihig/flächig	3																				
GEHÖLZ-BESTAND	spärlich	1																				
	lückig	2	2	2	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	3
	dicht	3																				
BESONDERHEITEN	Sonderformen	1						1								1						
	Grenzlinie	1				1	1															
	Verbindungsfunktion	1	1		1						1	1		1	1	1	1		1	1	1	
	Windschutzfunktion	1-3	1							1	1		1		1	1	1					1
	Überhälter	1	1		1	1	1			1	1		1	1	1	1			1	1	1	
	Redder	1																				
KRAUT-VEGETATION	Schattengesellschaft	1-2	1								1											
	Trockenrasen	1-2																				
	Ruderale Gesellschaften																					
	Quecke-Gesellschaft																					
	Zwischensumme A		10	5	6	8	8,5	8	6	8	9	5	7	7	9	10	6	5	8	6	6	6
QUALITATIVE BEWERTUNG	Gehölze																					
	eine Gehölzart	1																				
	wenige Gehölzarten	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
	bunte Knicks mit charakt. Gehölzen	3																				
	BEMERKUNGEN			ÜA	ÜA	OG	MÜ	TM	OG	OG					AG	FG	DW			PZ	B	DW
				AG	AG			OG	AG	AG					OG	TM				AG		
								AG														
	ENDPRODUKT		20	10	12	24	17	16	12	24	18	5	14	14	18	20	12	10	16	5	12	6
	KLASSIFIZIERUNG		I	III	II	I	II	II	II	I	II	III	II	II	II	I	II	III	II	III	II	III

KNICK-Nr.			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
KNICKLÄNGE m			200	610	410	530	60	380	30	1600	190	160	200	150	210	1190	210	100	220	670	670	400
AUFBAU	ebenerdig	1																				
	degradiert	2	2	2	3	2	1	3	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
	stabil	3																				
GEHÖLZ- ANORDNUNG	einreihig	1																				
	zweireihig	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1
	mehreihig/flächig	3																				
GEHÖLZ- BESTAND	spärlich	1																				
	lückig	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	1	1	3	3	2,5	3	2	2	2	2	2
	dicht	3																				
BESONDER- HEITEN	Sonderformen	1																				
	Grenzlinie	1			1	1	1	1	1					1	1		1	1	1	1	1	1
	Verbindungsfunktion	1									1					1						
	Windschutzfunktion	1-3		1							1											
	Überhälter	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Redder	1																				
KRAUT- VEGETATION	Schattengesellschaft	1-2																				
	Trockenrasen	1-2																				
	Ruderales Gesellschaften																					
	Quecke-Gesellschaft																					
	Zwischensumme A		7	8	10	7	6	9	6	8	4	3	5	8	9	6,5	8	8	7	7	7	7
QUALITATIVE BEWERTUNG	Gehölze																					
	eine Gehölzart	1																				
	wenige Gehölzarten	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	3	2	3	3	2	2	1	1	3
	bunte Knicks mit charakt. Gehölzen	3																				
BEMERKUNGEN			AG	AG	AG		OG	OG	OG	BW	GS	GS	GS	OG	PZ	BW	OG	GS	GS	GS	PZ	PZ
			GS	GS	GS					OG		AG	AG		AG	AG		AG	AG	AG	GS	
										AG					GS	OG				PZ	AG	
	ENDPRODUKT		14	16	20	14	12	18	12	24	4	3	5	24	18	19,5	24	16	14	7	7	21
	KLASSIFIZIERUNG		II	II	I	II	II	II	II	I	III	III	III	I	II	II	I	II	II	III	III	I