

Szenario 1		Szenario 2		Szenario 3 (=K1)		Szenario 4		Szenario 5		Szenario 6		Szenario 9		Kalibrierungszustand 2		Kalibrierungszustand 3	
Bach stark begradigt, Ufer vollständig verbaut																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
8	0	8	0	8	0	8	0	9,6	0	6,4	0	6,4	0	8	0	8	0
9	0,05	9	0,05	9	0,05	9	0,05	10,8	0,05	7,2	0,05	7,2	0,05	9	0,05	9	0,05
12	0,1	12	0,1	12	0,1	12	0,1	14,4	0,1	9,6	0,1	9,6	0,1	11	0,1	11	0,1
22	0,2	22	0,2	22	0,2	22	0,2	26,4	0,2	17,6	0,2	17,6	0,2	20	0,2	20	0,2
30	0,4	30	0,4	30	0,4	30	0,4	36	0,4	24	0,4	24	0,4	27	0,4	26	0,4
Park, botanischer Garten																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	2	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	1,6	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	3	0,04	3	0,04	3	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	2,4	0,04	3	0,04	3	0,04
4	0,07	4	0,07	4	0,07	4	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	3,2	0,07	4	0,07	4	0,07
7	0,11	7	0,11	7	0,11	7	0,11	8,4	0,11	5,6	0,11	5,6	0,11	7	0,11	7	0,11
14	0,16	14	0,16	14	0,16	14	0,16	16,8	0,16	11,2	0,16	11,2	0,16	14	0,16	14	0,16
20	0,18	20	0,18	20	0,18	20	0,18	24	0,18	16	0,18	16	0,18	20	0,18	20	0,18
21	0,19	21	0,19	21	0,19	21	0,19	25,2	0,19	16,8	0,19	16,8	0,19	21	0,19	21	0,19
22	0,2	22	0,2	22	0,2	22	0,2	26,4	0,2	17,6	0,2	17,6	0,2	22	0,2	22	0,2
23	2	23	2	23	2	23	2	27,6	2	18,4	2	18,4	2	23	2	23	2
Kleingartenanlage, Bungalowbebauung																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
8	0	8	0	8	0	8	0	9,6	0	6,4	0	6,4	0	8	0	8	0
9	0,05	9	0,05	9	0,05	9	0,05	10,8	0,05	7,2	0,05	7,2	0,05	9	0,05	9	0,05
25	0,2	25	0,2	25	0,2	25	0,2	30	0,2	20	0,2	20	0,2	25	0,2	25	0,2
28	0,4	28	0,4	28	0,4	28	0,4	33,6	0,4	22,4	0,4	22,4	0,4	28	0,4	28	0,4
alle anderen Graslandnutzungen																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	5	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	1,6	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	6	0,04	3	0,04	3	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	2,4	0,04	3	0,04	3	0,04
4	0,07	7	0,07	4	0,07	4	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	3,2	0,07	4	0,07	4	0,07
7	0,11	10	0,11	7	0,11	7	0,11	8,4	0,11	5,6	0,11	5,6	0,11	7	0,11	7	0,11
14	0,16	17	0,16	14	0,16	14	0,16	16,8	0,16	11,2	0,16	11,2	0,16	14	0,16	14	0,16
20	0,18	23	0,18	20	0,18	20	0,18	24	0,18	16	0,18	16	0,18	20	0,18	20	0,18
21	0,19	24	0,19	21	0,19	21	0,19	25,2	0,19	16,8	0,19	16,8	0,19	21	0,19	21	0,19
22	0,2	25	0,2	22	0,2	22	0,2	26,4	0,2	17,6	0,2	17,6	0,2	22	0,2	22	0,2
23	2	26	2	23	2	23	2	27,6	2	18,4	2	18,4	2	23	2	23	2
Sommergerste																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	2	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	2,4	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	3	0,05	3	0,04	36	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	3,6	0,04	3	0,04	3	0,04
4	0,07	4	0,08	4	0,07	38	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	4,8	0,07	4	0,07	4	0,07
7	0,15	5	0,1	7	0,15	38	0,15	8,4	0,15	5,6	0,15	8,4	0,15	7	0,15	7	0,15
15	0,25	6	0,11	15	0,25	39	0,25	18	0,25	12	0,25	18	0,25	15	0,25	15	0,25

Szenario 1		Szenario 2		Szenario 3 (=K1)		Szenario 4		Szenario 5		Szenario 6		Szenario 9		Kalibrierungszustand 2		Kalibrierungszustand 3					
39	0,26	7	0,13	39	0,26	39	0,26	46,8	0,26	31,2	0,26	46,8	0,26	39	0,26	39	0,26				
40	2	15	0,17	40	2	40	2	48	2	32	2	48	2	40	2	40	2				
		22	0,18																		
		23	0,2																		
		24	2																		
Hutungen																					
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h				
3	0,002	6	0,002	3	0,002	3	0,002	3,6	0,002	2,4	0,002	3,6	0,002	3	0,002	3	0,002	3	0,002		
4	0,04	7	0,04	4	0,04	4	0,04	4,8	0,04	3,2	0,04	4,8	0,04	4	0,04	4	0,04	4	0,04		
5	0,06	8	0,06	5	0,06	5	0,06	6	0,06	4	0,06	6	0,06	5	0,06	5	0,06	5	0,06		
7	0,11	10	0,11	7	0,11	7	0,11	8,4	0,11	5,6	0,11	8,4	0,11	7	0,11	7	0,11	7	0,11		
13	0,17	16	0,17	13	0,17	13	0,17	15,6	0,17	10,4	0,17	15,6	0,17	13	0,17	13	0,17	13	0,17		
17	0,18	20	0,18	17	0,18	17	0,18	20,4	0,18	13,6	0,18	20,4	0,18	17	0,18	17	0,18	17	0,18		
18	0,19	21	0,19	18	0,19	18	0,19	21,6	0,19	14,4	0,19	21,6	0,19	18	0,19	18	0,19	18	0,19		
19	0,2	22	0,2	19	0,2	19	0,2	22,8	0,2	15,2	0,2	22,8	0,2	19	0,2	19	0,2	19	0,2		
20	2	23	2	20	2	20	2	24	2	16	2	24	2	20	2	20	2	20	2		
Kartoffeln																					
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h				
4	0,002	6	0,002	4	0,002	4	0,002	4,8	0,002	3,2	0,002	4,8	0,002	4	0,002	4	0,002	4	0,002		
7	0,09	9	0,09	7	0,09	7	0,09	8,4	0,09	5,6	0,09	8,4	0,09	7	0,09	7	0,09	7	0,09		
8	0,14	10	0,14	8	0,14	8	0,14	9,6	0,14	6,4	0,14	9,6	0,14	8	0,14	8	0,14	8	0,14		
10	0,2	12	0,2	10	0,2	10	0,2	12	0,2	8	0,2	12	0,2	10	0,2	10	0,2	10	0,2		
15	0,25	17	0,25	15	0,25	15	0,25	18	0,25	12	0,25	18	0,25	15	0,25	15	0,25	15	0,25		
20	0,3	22	0,3	20	0,3	20	0,3	24	0,3	16	0,3	24	0,3	20	0,3	20	0,3	20	0,3		
22	0,35	24	0,35	22	0,35	22	0,35	26,4	0,35	17,6	0,35	26,4	0,35	22	0,35	22	0,35	22	0,35		
23	0,4	25	0,4	23	0,4	23	0,4	27,6	0,4	18,4	0,4	27,6	0,4	23	0,4	23	0,4	23	0,4		
24	2	26	2	24	2	24	2	28,8	2	19,2	2	28,8	2	24	2	24	2	24	2		
Streuwiesen																					
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h				
6	0	7	0,002	6	0	6	0	7,2	0	4,8	0	7,2	0	6	0	6	0	6	0		
7	0,05	8	0,04	7	0,05	7	0,05	8,4	0,05	5,6	0,05	8,4	0,05	7	0,05	7	0,05	7	0,05	7	0,05
18	0,2	9	0,06	18	0,2	18	0,2	21,6	0,2	14,4	0,2	21,6	0,2	18	0,2	18	0,2	18	0,2		
20	0,4	11	0,11	20	0,4	20	0,4	24	0,4	16	0,4	24	0,4	20	0,4	20	0,4	20	0,4		
		17	0,17																		
		21	0,18																		
		22	0,19																		
		23	0,2																		
		24	2																		
Weiden																					
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h				
4	0,002	8	0,002	4	0,002	4	0,002	4,8	0,002	3,2	0,002	4,8	0,002	4	0,002	4	0,002	4	0,002		
5	0,04	9	0,04	5	0,04	5	0,04	6	0,04	4	0,04	6	0,04	5	0,04	5	0,04	5	0,04		

Szenario 1		Szenario 2		Szenario 3 (=K1)		Szenario 4		Szenario 5		Szenario 6		Szenario 9		Kalibrierungszustand 2		Kalibrierungszustand 3	
6	0,07	10	0,07	6	0,07	6	0,07	7,2	0,07	4,8	0,07	7,2	0,07	6	0,07	6	0,07
7	0,08	11	0,08	7	0,08	7	0,08	8,4	0,08	5,6	0,08	8,4	0,08	7	0,08	7	0,08
8	0,09	12	0,09	8	0,09	8	0,09	9,6	0,09	6,4	0,09	9,6	0,09	8	0,09	8	0,09
9	0,1	13	0,1	9	0,1	9	0,1	10,8	0,1	7,2	0,1	10,8	0,1	9	0,1	9	0,1
17	0,15	21	0,15	17	0,15	17	0,15	20,4	0,15	13,6	0,15	20,4	0,15	17	0,15	17	0,15
23	0,165	27	0,165	23	0,165	23	0,165	27,6	0,165	18,4	0,165	27,6	0,165	23	0,165	23	0,165
24	0,17	28	0,17	24	0,17	24	0,17	28,8	0,17	19,2	0,17	28,8	0,17	24	0,17	24	0,17
25	0,175	29	0,175	25	0,175	25	0,175	30	0,175	20	0,175	30	0,175	25	0,175	25	0,175
26	0,18	30	0,18	26	0,18	26	0,18	31,2	0,18	20,8	0,18	31,2	0,18	26	0,18	26	0,18
27	2	31	2	27	2	27	2	32,4	2	21,6	2	32,4	2	27	2	27	2
Sommerweichweizen																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	2	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	2,4	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	3	0,05	3	0,04	38	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	3,6	0,04	3	0,04	3	0,04
4	0,07	4	0,08	4	0,07	39	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	4,8	0,07	4	0,07	4	0,07
7	0,15	5	0,1	7	0,15	39	0,15	8,4	0,15	5,6	0,15	8,4	0,15	7	0,15	7	0,15
15	0,25	6	0,11	15	0,25	39	0,25	18	0,25	12	0,25	18	0,25	15	0,25	15	0,25
39	0,26	7	0,13	39	0,26	39	0,26	46,8	0,26	31,2	0,26	46,8	0,26	39	0,26	39	0,26
40	2	15	0,17	40	2	40	2	48	2	32	2	48	2	40	2	40	2
		22	0,18														
		23	0,2														
		24	2														
Mais (ohne Silomais NC 411, ohne NC 172)																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	2	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	2,4	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	3	0,04	3	0,04	29	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	3,6	0,04	3	0,04	3	0,04
4	0,07	4	0,07	4	0,07	30	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	4,8	0,07	4	0,07	4	0,07
5	0,08	5	0,08	5	0,08	30	0,08	6	0,08	4	0,08	6	0,08	5	0,08	5	0,08
6	0,09	6	0,1	6	0,1	30	0,1	7,2	0,1	4,8	0,1	7,2	0,1	6	0,1	6	0,1
7	0,1	7	0,11	7	0,11	30	0,11	8,4	0,11	5,6	0,11	8,4	0,11	7	0,11	7	0,11
13	0,15	15	0,15	15	0,15	30	0,15	18	0,15	12	0,15	18	0,15	15	0,15	15	0,15
39	0,16	27	0,165	27	0,165	30	0,165	32,4	0,165	21,6	0,165	32,4	0,165	27	0,165	27	0,165
40	2	28	0,17	28	0,17	30	0,17	33,6	0,17	22,4	0,17	33,6	0,17	28	0,17	28	0,17
		29	0,18	29	0,18	30	0,18	34,8	0,18	23,2	0,18	34,8	0,18	29	0,18	29	0,18
		30	0,2	30	0,2	30	0,2	36	0,2	24	0,2	36	0,2	30	0,2	30	0,2
		31	2	31	2	31	2	37,2	2	24,8	2	37,2	2	31	2	31	2
Wiesen																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
4	0,002	8	0,002	4	0,002	4	0,002	4,8	0,002	3,2	0,002	4,8	0,002	4	0,002	4	0,002
5	0,04	9	0,04	5	0,04	5	0,04	6	0,04	4	0,04	6	0,04	5	0,04	5	0,04
6	0,07	10	0,07	6	0,07	6	0,07	7,2	0,07	4,8	0,07	7,2	0,07	6	0,07	6	0,07
9	0,11	13	0,11	9	0,11	9	0,11	10,8	0,11	7,2	0,11	10,8	0,11	9	0,11	9	0,11

Szenario 1		Szenario 2		Szenario 3 (=K1)		Szenario 4		Szenario 5		Szenario 6		Szenario 9		Kalibrierungszustand 2		Kalibrierungszustand 3	
16	0,16	20	0,16	16	0,16	16	0,16	19,2	0,16	12,8	0,16	19,2	0,16	16	0,16	16	0,16
23	0,18	27	0,18	23	0,18	23	0,18	27,6	0,18	18,4	0,18	27,6	0,18	23	0,18	23	0,18
24	0,19	28	0,19	24	0,19	24	0,19	28,8	0,19	19,2	0,19	28,8	0,19	24	0,19	24	0,19
25	0,2	29	0,2	25	0,2	25	0,2	30	0,2	20	0,2	30	0,2	25	0,2	25	0,2
26	2	30	2	26	2	26	2	31,2	2	20,8	2	31,2	2	26	2	26	2
Siedlungskernbereich																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	k_{st}	k_{st}	h	k_{st}	h
10	0	10	0	10	0	10	0	12	0	8	0	8	0	10	0	10	0
10	0,05	10	0,05	10	0,05	10	0,05	12	0,05	8	0,05	8	0,05	10	0,05	10	0,05
14	0,2	14	0,2	14	0,2	14	0,2	16,8	0,2	11,2	0,2	11,2	0,2	14	0,2	14	0,2
16	0,4	16	0,4	16	0,4	16	0,4	19,2	0,4	12,8	0,4	12,8	0,4	16	0,4	16	0,4
Gebüsch																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
4	0	4	0	4	0	4	0	4,8	0	3,2	0	3,2	0	4	0	4	0
5	0,05	5	0,05	5	0,05	5	0,05	6	0,05	4	0,05	4	0,05	5	0,05	5	0,05
18	0,2	18	0,2	18	0,2	18	0,2	21,6	0,2	14,4	0,2	14,4	0,2	18	0,2	18	0,2
20	0,4	20	0,4	20	0,4	20	0,4	24	0,4	16	0,4	16	0,4	20	0,4	20	0,4
Blühstreifen																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	5	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	2,4	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	6	0,04	3	0,04	3	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	3,6	0,04	3	0,04	3	0,04
4	0,07	7	0,07	4	0,07	4	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	4,8	0,07	4	0,07	4	0,07
5	0,08	8	0,08	5	0,08	5	0,08	6	0,08	4	0,08	6	0,08	5	0,08	5	0,08
6	0,09	9	0,09	6	0,09	6	0,09	7,2	0,09	4,8	0,09	7,2	0,09	6	0,09	6	0,09
7	0,1	10	0,1	7	0,1	7	0,1	8,4	0,1	5,6	0,1	8,4	0,1	7	0,1	7	0,1
15	0,15	18	0,15	15	0,15	15	0,15	18	0,15	12	0,15	18	0,15	15	0,15	15	0,15
20	0,185	23	0,185	20	0,185	20	0,185	24	0,185	16	0,185	24	0,185	20	0,185	20	0,185
21	0,19	24	0,19	21	0,19	21	0,19	25,2	0,19	16,8	0,19	25,2	0,19	21	0,19	21	0,19
22	0,195	25	0,195	22	0,195	22	0,195	26,4	0,195	17,6	0,195	26,4	0,195	22	0,195	22	0,195
23	0,2	26	0,2	23	0,2	23	0,2	27,6	0,2	18,4	0,2	27,6	0,2	23	0,2	23	0,2
24	2	27	2	24	2	24	2	28,8	2	19,2	2	28,8	2	24	2	24	2
alle anderen Grünlandnutzungen																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
3	0,002	5	0,002	3	0,002	3	0,002	3,6	0,002	2,4	0,002	3,6	0,002	3	0,002	3	0,002
4	0,04	6	0,04	4	0,04	4	0,04	4,8	0,04	3,2	0,04	4,8	0,04	4	0,04	4	0,04
5	0,06	7	0,07	5	0,06	5	0,06	6	0,06	4	0,06	6	0,06	5	0,06	5	0,06
7	0,11	10	0,11	7	0,11	7	0,11	8,4	0,11	5,6	0,11	8,4	0,11	7	0,11	7	0,11
13	0,17	17	0,16	13	0,17	13	0,17	15,6	0,17	10,4	0,17	15,6	0,17	13	0,17	13	0,17
17	0,18	23	0,18	17	0,18	17	0,18	20,4	0,18	13,6	0,18	20,4	0,18	17	0,18	17	0,18
18	0,19	24	0,19	18	0,19	18	0,19	21,6	0,19	14,4	0,19	21,6	0,19	18	0,19	18	0,19
19	0,2	25	0,2	19	0,2	19	0,2	22,8	0,2	15,2	0,2	22,8	0,2	19	0,2	19	0,2
20	2	26	2	20	2	20	2	24	2	16	2	24	2	20	2	20	2

Szenario 1		Szenario 2		Szenario 3 (=K1)		Szenario 4		Szenario 5		Szenario 6		Szenario 9		Kalibrierungszustand 2		Kalibrierungszustand 3	
Bitterhopfen																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
5	0,002	5	0,002	5	0,002	5	0,002	6	0,002	4	0,002	6	0,002	5	0,002	5	0,002
7	0,09	7	0,09	7	0,09	7	0,09	8,4	0,09	5,6	0,09	8,4	0,09	7	0,09	7	0,09
9	0,12	9	0,12	9	0,12	9	0,12	10,8	0,12	7,2	0,12	10,8	0,12	9	0,12	9	0,12
11	0,125	11	0,125	11	0,125	11	0,125	13,2	0,125	8,8	0,125	13,2	0,125	11	0,125	11	0,125
13	0,13	13	0,13	13	0,13	13	0,13	15,6	0,13	10,4	0,13	15,6	0,13	13	0,13	13	0,13
14	0,14	14	0,14	14	0,14	14	0,14	16,8	0,14	11,2	0,14	16,8	0,14	14	0,14	14	0,14
15	2	15	2	15	2	15	2	18	2	12	2	18	2	15	2	15	2
Alle anderen Flächen (keine LF)																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
3	0,002	3	0,002	3	0,002	3	0,002	3,6	0,002	2,4	0,002	3,6	0,002	3	0,002	3	0,002
4	0,04	4	0,04	4	0,04	4	0,04	4,8	0,04	3,2	0,04	4,8	0,04	4	0,04	4	0,04
5	0,06	5	0,06	5	0,06	5	0,06	6	0,06	4	0,06	6	0,06	5	0,06	5	0,06
7	0,11	7	0,11	7	0,11	7	0,11	8,4	0,11	5,6	0,11	8,4	0,11	7	0,11	7	0,11
13	0,17	13	0,17	13	0,17	13	0,17	15,6	0,17	10,4	0,17	15,6	0,17	13	0,17	13	0,17
17	0,18	17	0,18	17	0,18	17	0,18	20,4	0,18	13,6	0,18	20,4	0,18	17	0,18	17	0,18
18	0,19	18	0,19	18	0,19	18	0,19	21,6	0,19	14,4	0,19	21,6	0,19	18	0,19	18	0,19
19	0,2	19	0,2	19	0,2	19	0,2	22,8	0,2	15,2	0,2	22,8	0,2	19	0,2	19	0,2
20	2	20	2	20	2	20	2	24	2	16	2	24	2	20	2	20	2
Acker																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
4	0	4	0	4	0	4	0	4,8	0	3,2	0	4,8	0	4	0	4	0
5	0,05	5	0,05	5	0,05	5	0,05	6	0,05	4	0,05	6	0,05	5	0,05	5	0,05
20	0,2	20	0,2	20	0,2	20	0,2	24	0,2	16	0,2	24	0,2	20	0,2	20	0,2
22	0,4	22	0,4	22	0,4	22	0,4	26,4	0,4	17,6	0,4	26,4	0,4	22	0,4	22	0,4
Weg befestigt (Beton, Asphalt, Pflaster), Straße																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
14	0	14	0	14	0	14	0	16,8	0	11,2	0	11,2	0	14	0	14	0
17	0,05	17	0,05	17	0,05	17	0,05	20,4	0,05	13,6	0,05	13,6	0,05	17	0,05	17	0,05
26	0,1	26	0,1	26	0,1	26	0,1	31,2	0,1	20,8	0,1	20,8	0,1	26	0,1	26	0,1
60	0,4	60	0,4	60	0,4	60	0,4	72	0,4	48	0,4	48	0,4	60	0,4	60	0,4
Sonnenblumen																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	2	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	2,4	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	3	0,04	3	0,04	29	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	3,6	0,04	3	0,04	3	0,04
4	0,07	4	0,07	4	0,07	30	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	4,8	0,07	4	0,07	4	0,07
5	0,08	5	0,08	5	0,08	30	0,08	6	0,08	4	0,08	6	0,08	5	0,08	5	0,08
6	0,09	6	0,1	6	0,1	30	0,1	7,2	0,1	4,8	0,1	7,2	0,1	6	0,1	6	0,1
7	0,1	7	0,11	7	0,11	30	0,11	8,4	0,11	5,6	0,11	8,4	0,11	7	0,11	7	0,11
13	0,15	15	0,15	15	0,15	30	0,15	18	0,15	12	0,15	18	0,15	15	0,15	15	0,15
39	0,16	27	0,165	27	0,165	30	0,165	32,4	0,165	21,6	0,165	32,4	0,165	27	0,165	27	0,165

Szenario 1		Szenario 2		Szenario 3 (=K1)		Szenario 4		Szenario 5		Szenario 6		Szenario 9		Kalibrierungszustand 2		Kalibrierungszustand 3	
40	2	28	0,17	28	0,17	30	0,17	33,6	0,17	22,4	0,17	33,6	0,17	28	0,17	28	0,17
		29	0,18	29	0,18	30	0,18	34,8	0,18	23,2	0,18	34,8	0,18	29	0,18	29	0,18
		30	0,2	30	0,2	30	0,2	36	0,2	24	0,2	36	0,2	30	0,2	30	0,2
		31	2	31	2	31	2	37,2	2	24,8	2	37,2	2	31	2	31	2
Grünland																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	5	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	2,4	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	6	0,04	3	0,04	3	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	3,6	0,04	3	0,04	3	0,04
4	0,07	7	0,07	4	0,07	4	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	4,8	0,07	4	0,07	4	0,07
7	0,11	10	0,11	7	0,11	7	0,11	8,4	0,11	5,6	0,11	8,4	0,11	7	0,11	7	0,11
14	0,16	17	0,16	14	0,16	14	0,16	16,8	0,16	11,2	0,16	16,8	0,16	14	0,16	14	0,16
20	0,18	23	0,18	20	0,18	20	0,18	24	0,18	16	0,18	24	0,18	20	0,18	20	0,18
21	0,19	24	0,19	21	0,19	21	0,19	25,2	0,19	16,8	0,19	25,2	0,19	21	0,19	21	0,19
22	0,2	25	0,2	22	0,2	22	0,2	26,4	0,2	17,6	0,2	26,4	0,2	22	0,2	22	0,2
23	2	26	2	23	2	23	2	27,6	2	18,4	2	27,6	2	23	2	23	2
Bach leicht begradigt (gewundene Linienführung), U																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
8	0	8	0	8	0	8	0	9,6	0	6,4	0	6,4	0	8	0	8	0
9	0,05	9	0,05	9	0,05	9	0,05	10,8	0,05	7,2	0,05	7,2	0,05	9	0,05	9	0,05
12	0,1	12	0,1	12	0,1	12	0,1	14,4	0,1	9,6	0,1	9,6	0,1	12	0,1	12	0,1
22	0,2	22	0,2	22	0,2	22	0,2	26,4	0,2	17,6	0,2	17,6	0,2	22	0,2	22	0,2
32	0,4	32	0,4	32	0,4	32	0,4	38,4	0,4	25,6	0,4	25,6	0,4	32	0,4	32	0,4
Straßen 2-spurig																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
14	0	14	0	14	0	14	0	16,8	0	11,2	0	11,2	0	14	0	14	0
17	0,05	17	0,05	17	0,05	17	0,05	20,4	0,05	13,6	0,05	13,6	0,05	17	0,05	17	0,05
54	0,2	54	0,2	54	0,2	54	0,2	64,8	0,2	43,2	0,2	43,2	0,2	54	0,2	54	0,2
60	0,4	60	0,4	60	0,4	60	0,4	72	0,4	48	0,4	48	0,4	60	0,4	60	0,4
Ackergras																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
4	0,002	8	0,002	4	0,002	4	0,002	4,8	0,002	3,2	0,002	4,8	0,002	4	0,002	4	0,002
5	0,04	9	0,04	5	0,04	5	0,04	6	0,04	4	0,04	6	0,04	5	0,04	5	0,04
6	0,07	10	0,07	6	0,07	6	0,07	7,2	0,07	4,8	0,07	7,2	0,07	6	0,07	6	0,07
9	0,12	13	0,12	9	0,12	9	0,12	10,8	0,12	7,2	0,12	10,8	0,12	9	0,12	9	0,12
14	0,14	18	0,14	14	0,14	14	0,14	16,8	0,14	11,2	0,14	16,8	0,14	14	0,14	14	0,14
20	0,15	24	0,15	20	0,15	20	0,15	24	0,15	16	0,15	24	0,15	20	0,15	20	0,15
21	0,16	25	0,16	21	0,16	21	0,16	25,2	0,16	16,8	0,16	25,2	0,16	21	0,16	21	0,16
22	0,17	26	0,17	22	0,17	22	0,17	26,4	0,17	17,6	0,17	26,4	0,17	22	0,17	22	0,17
23	0,18	27	0,18	23	0,18	23	0,18	27,6	0,18	18,4	0,18	27,6	0,18	23	0,18	23	0,18
24	2	28	2	24	2	24	2	28,8	2	19,2	2	28,8	2	24	2	24	2
Alle anderen Flächen (keine LF)																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h

Szenario 1		Szenario 2		Szenario 3 (=K1)		Szenario 4		Szenario 5		Szenario 6		Szenario 9		Kalibrierungszustand 2		Kalibrierungszustand 3	
3	0,002	3	0,002	3	0,002	3	0,002	3,6	0,002	2,4	0,002	3,6	0,002	3	0,002	3	0,002
4	0,04	4	0,04	4	0,04	4	0,04	4,8	0,04	3,2	0,04	4,8	0,04	4	0,04	4	0,04
5	0,06	5	0,06	5	0,06	5	0,06	6	0,06	4	0,06	6	0,06	5	0,06	5	0,06
7	0,11	7	0,11	7	0,11	7	0,11	8,4	0,11	5,6	0,11	8,4	0,11	7	0,11	7	0,11
13	0,17	13	0,17	13	0,17	13	0,17	15,6	0,17	10,4	0,17	15,6	0,17	13	0,17	13	0,17
17	0,18	17	0,18	17	0,18	17	0,18	20,4	0,18	13,6	0,18	20,4	0,18	17	0,18	17	0,18
18	0,19	18	0,19	18	0,19	18	0,19	21,6	0,19	14,4	0,19	21,6	0,19	18	0,19	18	0,19
19	0,2	19	0,2	19	0,2	19	0,2	22,8	0,2	15,2	0,2	22,8	0,2	19	0,2	19	0,2
20	2	20	2	20	2	20	2	24	2	16	2	24	2	20	2	20	2
Streuobstfläche																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
5	0,002	5	0,002	5	0,002	5	0,002	6	0,002	4	0,002	6	0,002	5	0,002	5	0,002
7	0,09	7	0,09	7	0,09	7	0,09	8,4	0,09	5,6	0,09	8,4	0,09	7	0,09	7	0,09
9	0,12	9	0,12	9	0,12	9	0,12	10,8	0,12	7,2	0,12	10,8	0,12	9	0,12	9	0,12
11	0,125	11	0,125	11	0,125	11	0,125	13,2	0,125	8,8	0,125	13,2	0,125	11	0,125	11	0,125
15	0,13	15	0,13	15	0,13	15	0,13	18	0,13	12	0,13	18	0,13	15	0,13	15	0,13
16	0,14	16	0,14	16	0,14	16	0,14	19,2	0,14	12,8	0,14	19,2	0,14	16	0,14	16	0,14
17	0,8	17	0,8	17	0,8	17	0,8	20,4	0,8	13,6	0,8	20,4	0,8	17	0,8	17	0,8
18	1,5	18	1,5	18	1,5	18	1,5	21,6	1,5	14,4	1,5	21,6	1,5	18	1,5	18	1,5
Luzerne, Hopfenklee/Gelbklee, Bastardluzerne/Sandluzerne																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	6	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	2,4	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	7	0,04	3	0,04	3	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	3,6	0,04	3	0,04	3	0,04
4	0,07	8	0,07	4	0,07	4	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	4,8	0,07	4	0,07	4	0,07
5	0,08	9	0,08	5	0,08	5	0,08	6	0,08	4	0,08	6	0,08	5	0,08	5	0,08
6	0,09	10	0,09	6	0,09	6	0,09	7,2	0,09	4,8	0,09	7,2	0,09	6	0,09	6	0,09
7	0,1	11	0,1	7	0,1	7	0,1	8,4	0,1	5,6	0,1	8,4	0,1	7	0,1	7	0,1
15	0,15	19	0,15	15	0,15	15	0,15	18	0,15	12	0,15	18	0,15	15	0,15	15	0,15
20	0,185	24	0,185	20	0,185	20	0,185	24	0,185	16	0,185	24	0,185	20	0,185	20	0,185
21	0,19	25	0,19	21	0,19	21	0,19	25,2	0,19	16,8	0,19	25,2	0,19	21	0,19	21	0,19
22	0,195	26	0,195	22	0,195	22	0,195	26,4	0,195	17,6	0,195	26,4	0,195	22	0,195	22	0,195
23	0,2	27	0,2	23	0,2	23	0,2	27,6	0,2	18,4	0,2	27,6	0,2	23	0,2	23	0,2
24	2	28	2	24	2	24	2	28,8	2	19,2	2	28,8	2	24	2	24	2
Bach stark begradigt, Ufer teilweise verbaut																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
8	0	8	0	8	0	8	0	9,6	0	6,4	0	6,4	0	8	0	8	0
9	0,05	9	0,05	9	0,05	9	0,05	10,8	0,05	7,2	0,05	7,2	0,05	9	0,05	9	0,05
12	0,1	12	0,1	12	0,1	12	0,1	14,4	0,1	9,6	0,1	9,6	0,1	12	0,1	12	0,1
22	0,2	22	0,2	22	0,2	22	0,2	26,4	0,2	17,6	0,2	17,6	0,2	22	0,2	22	0,2
36	0,4	36	0,4	36	0,4	36	0,4	43,2	0,4	28,8	0,4	28,8	0,4	36	0,4	36	0,4
Platz																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h

Szenario 1		Szenario 2		Szenario 3 (=K1)		Szenario 4		Szenario 5		Szenario 6		Szenario 9		Kalibrierungszustand 2		Kalibrierungszustand 3	
14	0	14	0	14	0	14	0	16,8	0	11,2	0	11,2	0	14	0	14	0
17	0,05	17	0,05	17	0,05	17	0,05	20,4	0,05	13,6	0,05	13,6	0,05	17	0,05	17	0,05
26	0,1	26	0,1	26	0,1	26	0,1	31,2	0,1	20,8	0,1	20,8	0,1	34	0,1	26	0,1
60	0,4	60	0,4	60	0,4	60	0,4	72	0,4	48	0,4	48	0,4	62	0,4	60	0,4
alle anderen Grünlandnutzungen																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	5	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	2,4	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	6	0,04	3	0,04	3	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	3,6	0,04	3	0,04	3	0,04
4	0,07	7	0,07	4	0,07	4	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	4,8	0,07	4	0,07	4	0,07
7	0,11	10	0,11	7	0,11	7	0,11	8,4	0,11	5,6	0,11	8,4	0,11	7	0,11	7	0,11
14	0,16	17	0,16	14	0,16	14	0,16	16,8	0,16	11,2	0,16	16,8	0,16	14	0,16	14	0,16
20	0,18	23	0,18	20	0,18	20	0,18	24	0,18	16	0,18	24	0,18	20	0,18	20	0,18
21	0,19	24	0,19	21	0,19	21	0,19	25,2	0,19	16,8	0,19	25,2	0,19	21	0,19	21	0,19
22	0,2	25	0,2	22	0,2	22	0,2	26,4	0,2	17,6	0,2	26,4	0,2	22	0,2	22	0,2
23	2	26	2	23	2	23	2	27,6	2	18,4	2	27,6	2	23	2	23	2
Friedhof																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
8	0	8	0	8	0	8	0	9,6	0	6,4	0	6,4	0	8	0	8	0
9	0,05	9	0,05	9	0,05	9	0,05	10,8	0,05	7,2	0,05	7,2	0,05	9	0,05	9	0,05
18	0,2	18	0,2	18	0,2	18	0,2	21,6	0,2	14,4	0,2	14,4	0,2	18	0,2	18	0,2
27	0,4	27	0,4	27	0,4	27	0,4	32,4	0,4	21,6	0,4	21,6	0,4	27	0,4	27	0,4
Bahnverkehr																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
7	0	7	0	7	0	7	0	8,4	0	5,6	0	5,6	0	7	0	7	0
7	0,05	7	0,05	7	0,05	7	0,05	8,4	0,05	5,6	0,05	5,6	0,05	7	0,05	7	0,05
14	0,1	14	0,1	14	0,1	14	0,1	16,8	0,1	11,2	0,1	11,2	0,1	14	0,1	14	0,1
18	0,2	18	0,2	18	0,2	18	0,2	21,6	0,2	14,4	0,2	14,4	0,2	18	0,2	18	0,2
24	0,4	24	0,4	24	0,4	24	0,4	28,8	0,4	19,2	0,4	19,2	0,4	24	0,4	24	0,4
Erbsen (Markerbse, Schalerbse, Zuckerbse, Futtererbse, Peluschke)																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	2	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	2,4	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	3	0,04	3	0,04	38	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	3,6	0,04	3	0,04	3	0,04
4	0,07	4	0,07	4	0,07	39	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	4,8	0,07	4	0,07	4	0,07
7	0,15	5	0,08	7	0,15	39	0,15	8,4	0,15	5,6	0,15	8,4	0,15	7	0,15	7	0,15
15	0,25	6	0,09	15	0,25	39	0,25	18	0,25	12	0,25	18	0,25	15	0,25	15	0,25
39	0,26	7	0,1	39	0,26	39	0,26	46,8	0,26	31,2	0,26	46,8	0,26	39	0,26	39	0,26
40	2	15	0,13	40	2	40	2	48	2	32	2	48	2	40	2	40	2
		24	0,165														
		25	0,17														
		26	0,18														
		27	0,2														
		28	2														

Szenario 1		Szenario 2		Szenario 3 (=K1)		Szenario 4		Szenario 5		Szenario 6		Szenario 9		Kalibrierungszustand 2		Kalibrierungszustand 3	
Klee																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	6	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	2,4	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	7	0,04	3	0,04	3	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	3,6	0,04	3	0,04	3	0,04
4	0,07	8	0,07	4	0,07	4	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	4,8	0,07	4	0,07	4	0,07
5	0,08	9	0,08	5	0,08	5	0,08	6	0,08	4	0,08	6	0,08	5	0,08	5	0,08
6	0,09	10	0,09	6	0,09	6	0,09	7,2	0,09	4,8	0,09	7,2	0,09	6	0,09	6	0,09
7	0,1	11	0,1	7	0,1	7	0,1	8,4	0,1	5,6	0,1	8,4	0,1	7	0,1	7	0,1
15	0,15	19	0,15	15	0,15	15	0,15	18	0,15	12	0,15	18	0,15	15	0,15	15	0,15
20	0,185	24	0,185	20	0,185	20	0,185	24	0,185	16	0,185	24	0,185	20	0,185	20	0,185
21	0,19	25	0,19	21	0,19	21	0,19	25,2	0,19	16,8	0,19	25,2	0,19	21	0,19	21	0,19
22	0,195	26	0,195	22	0,195	22	0,195	26,4	0,195	17,6	0,195	26,4	0,195	22	0,195	22	0,195
23	0,2	27	0,2	23	0,2	23	0,2	27,6	0,2	18,4	0,2	27,6	0,2	23	0,2	23	0,2
24	2	28	2	24	2	24	2	28,8	2	19,2	2	28,8	2	24	2	24	2
Sport- Freizeit- und Erholungsfläche																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
8	0	8	0	8	0	8	0	9,6	0	6,4	0	6,4	0	8	0	8	0
9	0,05	9	0,05	9	0,05	9	0,05	10,8	0,05	7,2	0,05	7,2	0,05	9	0,05	9	0,05
20	0,2	20	0,2	20	0,2	20	0,2	24	0,2	16	0,2	16	0,2	22	0,2	20	0,2
22	0,4	22	0,4	22	0,4	22	0,4	26,4	0,4	17,6	0,4	17,6	0,4	25	0,4	22	0,4
Fließgewässer																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
8	0	8	0	8	0	8	0	9,6	0	6,4	0	6,4	0	8	0	8	0
9	0,05	9	0,05	9	0,05	9	0,05	10,8	0,05	7,2	0,05	7,2	0,05	9	0,05	9	0,05
22	0,2	22	0,2	22	0,2	22	0,2	26,4	0,2	17,6	0,2	17,6	0,2	22	0,2	22	0,2
27	0,4	27	0,4	27	0,4	27	0,4	32,4	0,4	21,6	0,4	21,6	0,4	27	0,4	27	0,4
Fläche gemischter Nutzung																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
10	0	10	0	10	0	10	0	12	0	8	0	8	0	10	0	10	0
10	0,05	10	0,05	10	0,05	10	0,05	12	0,05	8	0,05	8	0,05	10	0,05	10	0,05
16	0,2	16	0,2	16	0,2	16	0,2	19,2	0,2	12,8	0,2	12,8	0,2	16	0,2	16	0,2
18	0,4	18	0,4	18	0,4	18	0,4	21,6	0,4	14,4	0,4	14,4	0,4	18	0,4	18	0,4
Winterraps																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	2	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	2,4	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	3	0,05	3	0,04	38	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	3,6	0,04	3	0,04	38	0,04
4	0,07	4	0,08	4	0,07	39	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	4,8	0,07	4	0,07	39	0,07
7	0,15	5	0,1	7	0,15	39	0,15	8,4	0,15	5,6	0,15	8,4	0,15	7	0,15	39	0,15
15	0,25	6	0,11	15	0,25	39	0,25	18	0,25	12	0,25	18	0,25	15	0,25	39	0,25
39	0,26	7	0,13	39	0,26	39	0,26	46,8	0,26	31,2	0,26	46,8	0,26	39	0,26	39	0,26
40	2	15	0,17	40	2	40	2	48	2	32	2	48	2	40	2	40	2
		22	0,18														

Szenario 1		Szenario 2		Szenario 3 (=K1)		Szenario 4		Szenario 5		Szenario 6		Szenario 9		Kalibrierungszustand 2		Kalibrierungszustand 3	
		23	0,2														
		24	2														
Silomais																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	2	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	2,4	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	3	0,04	3	0,04	29	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	3,6	0,04	3	0,04	3	0,04
4	0,07	4	0,07	4	0,07	30	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	4,8	0,07	4	0,07	4	0,07
5	0,08	5	0,08	5	0,08	30	0,08	6	0,08	4	0,08	6	0,08	5	0,08	5	0,08
6	0,09	6	0,1	6	0,1	30	0,1	7,2	0,1	4,8	0,1	7,2	0,1	6	0,1	6	0,1
7	0,1	7	0,11	7	0,11	30	0,11	8,4	0,11	5,6	0,11	8,4	0,11	7	0,11	7	0,11
13	0,15	15	0,15	15	0,15	30	0,15	18	0,15	12	0,15	18	0,15	15	0,15	15	0,15
39	0,16	27	0,165	27	0,165	30	0,165	32,4	0,165	21,6	0,165	32,4	0,165	27	0,165	27	0,165
40	2	28	0,17	28	0,17	30	0,17	33,6	0,17	22,4	0,17	33,6	0,17	28	0,17	28	0,17
		29	0,18	29	0,18	30	0,18	34,8	0,18	23,2	0,18	34,8	0,18	29	0,18	29	0,18
		30	0,2	30	0,2	30	0,2	36	0,2	24	0,2	36	0,2	30	0,2	30	0,2
		31	2	31	2	31	2	37,2	2	24,8	2	37,2	2	31	2	31	2
Winterhartweizen/Durum																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	2	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	2,4	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	3	0,05	3	0,04	38	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	3,6	0,04	3	0,04	3	0,04
4	0,07	4	0,08	4	0,07	39	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	4,8	0,07	4	0,07	4	0,07
7	0,15	5	0,1	7	0,15	39	0,15	8,4	0,15	5,6	0,15	8,4	0,15	7	0,15	7	0,15
15	0,25	6	0,11	15	0,25	39	0,25	18	0,25	12	0,25	18	0,25	15	0,25	15	0,25
39	0,26	7	0,13	39	0,26	39	0,26	46,8	0,26	31,2	0,26	46,8	0,26	39	0,26	39	0,26
40	2	15	0,17	40	2	40	2	48	2	32	2	48	2	40	2	40	2
		22	0,18														
		23	0,2														
		24	2														
Industrie- und Gewerbefläche																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
10	0	10	0	10	0	10	0	12	0	8	0	8	0	10	0	10	0
10	0,05	10	0,05	10	0,05	10	0,05	12	0,05	8	0,05	8	0,05	10	0,05	10	0,05
14	0,2	14	0,2	14	0,2	14	0,2	16,8	0,2	11,2	0,2	11,2	0,2	14	0,2	14	0,2
16	0,4	16	0,4	16	0,4	16	0,4	19,2	0,4	12,8	0,4	12,8	0,4	16	0,4	16	0,4
Wintertriticale																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	2	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	2,4	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	3	0,05	3	0,04	38	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	3,6	0,04	3	0,04	38	0,04
4	0,07	4	0,08	4	0,07	39	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	4,8	0,07	4	0,07	39	0,07
7	0,15	5	0,1	7	0,15	39	0,15	8,4	0,15	5,6	0,15	8,4	0,15	7	0,15	39	0,15
15	0,25	6	0,11	15	0,25	39	0,25	18	0,25	12	0,25	18	0,25	15	0,25	39	0,25
39	0,26	7	0,13	39	0,26	39	0,26	46,8	0,26	31,2	0,26	46,8	0,26	39	0,26	39	0,26

Szenario 1		Szenario 2		Szenario 3 (=K1)		Szenario 4		Szenario 5		Szenario 6		Szenario 9		Kalibrierungszustand 2		Kalibrierungszustand 3			
40	2	15	0,17	40	2	40	2	48	2	32	2	48	2	40	2	40	2		
		22	0,18																
		23	0,2																
		24	2																
Brachen ohne Erzeugung																			
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h		
5	0,002	5	0,002	5	0,002	5	0,002	6	0,002	4	0,002	6	0,002	5	0,002	5	0,002	5	0,002
7	0,05	7	0,05	7	0,05	7	0,05	8,4	0,05	5,6	0,05	8,4	0,05	7	0,05	7	0,05	7	0,05
14	0,11	14	0,11	14	0,11	14	0,11	16,8	0,11	11,2	0,11	16,8	0,11	14	0,11	14	0,11	14	0,11
26	0,16	26	0,16	26	0,16	26	0,16	31,2	0,16	20,8	0,16	31,2	0,16	26	0,16	26	0,16	26	0,16
30	0,165	30	0,165	30	0,165	30	0,165	36	0,165	24	0,165	36	0,165	30	0,165	30	0,165	30	0,165
31	0,17	31	0,17	31	0,17	31	0,17	37,2	0,17	24,8	0,17	37,2	0,17	31	0,17	31	0,17	31	0,17
32	0,175	32	0,175	32	0,175	32	0,175	38,4	0,175	25,6	0,175	38,4	0,175	32	0,175	32	0,175	32	0,175
33	0,18	33	0,18	33	0,18	33	0,18	39,6	0,18	26,4	0,18	39,6	0,18	33	0,18	33	0,18	33	0,18
34	2	34	2	34	2	34	2	40,8	2	27,2	2	40,8	2	34	2	34	2	34	2
Spargel																			
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h		
4	0,002	6	0,0022	4	0,002	4	0,002	4,8	0,002	3,2	0,002	4,8	0,002	4	0,002	4	0,002	4	0,002
7	0,09	9	0,099	7	0,09	7	0,09	8,4	0,09	5,6	0,09	8,4	0,09	7	0,09	7	0,09	7	0,09
8	0,14	10	0,154	8	0,14	8	0,14	9,6	0,14	6,4	0,14	9,6	0,14	8	0,14	8	0,14	8	0,14
10	0,2	12	0,22	10	0,2	10	0,2	12	0,2	8	0,2	12	0,2	10	0,2	10	0,2	10	0,2
15	0,25	16	0,275	15	0,25	15	0,25	18	0,25	12	0,25	18	0,25	15	0,25	15	0,25	15	0,25
20	0,3	21	0,33	20	0,3	20	0,3	24	0,3	16	0,3	24	0,3	20	0,3	20	0,3	20	0,3
22	0,35	23	0,385	22	0,35	22	0,35	26,4	0,35	17,6	0,35	26,4	0,35	22	0,35	22	0,35	22	0,35
23	0,4	24	0,44	23	0,4	23	0,4	27,6	0,4	18,4	0,4	27,6	0,4	23	0,4	23	0,4	23	0,4
24	2	25	2,2	24	2	24	2	28,8	2	19,2	2	28,8	2	24	2	24	2	24	2
Wintergerste																			
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h		
2	0,002	2	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	2,4	0,002	2	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	3	0,05	3	0,04	38	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	3,6	0,04	3	0,04	3	0,04	3	0,04
4	0,07	4	0,08	4	0,07	39	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	4,8	0,07	4	0,07	4	0,07	4	0,07
7	0,15	5	0,1	7	0,15	39	0,15	8,4	0,15	5,6	0,15	8,4	0,15	7	0,15	7	0,15	7	0,15
15	0,25	6	0,11	15	0,25	39	0,25	18	0,25	12	0,25	18	0,25	15	0,25	15	0,25	15	0,25
39	0,26	7	0,13	39	0,26	39	0,26	46,8	0,26	31,2	0,26	46,8	0,26	39	0,26	39	0,26	39	0,26
40	2	15	0,17	40	2	40	2	48	2	32	2	48	2	40	2	40	2	40	2
		22	0,18																
		23	0,2																
		24	2																
Zuckerrüben																			
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h		
5	0,002	9	0,002	5	0,002	5	0,002	6	0,002	4	0,002	6	0,002	5	0,002	5	0,002	5	0,002
7	0,05	11	0,05	7	0,05	7	0,05	8,4	0,05	5,6	0,05	8,4	0,05	7	0,05	7	0,05	7	0,05

Szenario 1		Szenario 2		Szenario 3 (=K1)		Szenario 4		Szenario 5		Szenario 6		Szenario 9		Kalibrierungszustand 2		Kalibrierungszustand 3	
14	0,11	18	0,11	14	0,11	14	0,11	16,8	0,11	11,2	0,11	16,8	0,11	14	0,11	14	0,11
22	0,16	26	0,16	22	0,16	22	0,16	26,4	0,16	17,6	0,16	26,4	0,16	22	0,16	22	0,16
26	0,165	30	0,165	26	0,165	26	0,165	31,2	0,165	20,8	0,165	31,2	0,165	26	0,165	26	0,165
27	0,17	31	0,17	27	0,17	27	0,17	32,4	0,17	21,6	0,17	32,4	0,17	27	0,17	27	0,17
28	0,175	32	0,175	28	0,175	28	0,175	33,6	0,175	22,4	0,175	33,6	0,175	28	0,175	28	0,175
29	0,18	33	0,18	29	0,18	29	0,18	34,8	0,18	23,2	0,18	34,8	0,18	29	0,18	29	0,18
30	2	34	2	30	2	30	2	36	2	24	2	36	2	30	2	30	2
Gehölz																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
6	0	6	0	6	0	6	0	7,2	0	4,8	0	6	0	6	0	6	0
7	0,05	7	0,05	7	0,05	7	0,05	8,4	0,05	5,6	0,05	7	0,05	7	0,05	7	0,05
24	0,2	24	0,2	24	0,2	24	0,2	28,8	0,2	19,2	0,2	24	0,2	24	0,2	24	0,2
27	0,4	27	0,4	27	0,4	27	0,4	32,4	0,4	21,6	0,4	27	0,4	27	0,4	27	0,4
Senf																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	6	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	2,4	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	7	0,04	3	0,04	3	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	3,6	0,04	3	0,04	3	0,04
4	0,07	8	0,07	4	0,07	4	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	4,8	0,07	4	0,07	4	0,07
5	0,08	9	0,08	5	0,08	5	0,08	6	0,08	4	0,08	6	0,08	5	0,08	5	0,08
6	0,09	10	0,09	6	0,09	6	0,09	7,2	0,09	4,8	0,09	7,2	0,09	6	0,09	6	0,09
7	0,1	11	0,1	7	0,1	7	0,1	8,4	0,1	5,6	0,1	8,4	0,1	7	0,1	7	0,1
15	0,15	19	0,15	15	0,15	15	0,15	18	0,15	12	0,15	18	0,15	15	0,15	15	0,15
20	0,185	24	0,185	20	0,185	20	0,185	24	0,185	16	0,185	24	0,185	20	0,185	20	0,185
21	0,19	25	0,19	21	0,19	21	0,19	25,2	0,19	16,8	0,19	25,2	0,19	21	0,19	21	0,19
22	0,195	26	0,195	22	0,195	22	0,195	26,4	0,195	17,6	0,195	26,4	0,195	22	0,195	22	0,195
23	0,2	27	0,2	23	0,2	23	0,2	27,6	0,2	18,4	0,2	27,6	0,2	23	0,2	23	0,2
24	2	28	2	24	2	24	2	28,8	2	19,2	2	28,8	2	24	2	24	2
Fläche besonderer funktionaler Prägung																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
11	0	11	0	11	0	11	0	13,2	0	8,8	0	8,8	0	11	0	11	0
11	0,05	11	0,05	11	0,05	11	0,05	13,2	0,05	8,8	0,05	8,8	0,05	11	0,05	11	0,05
16	0,2	16	0,2	16	0,2	16	0,2	19,2	0,2	12,8	0,2	12,8	0,2	16	0,2	16	0,2
18	0,4	18	0,4	18	0,4	18	0,4	21,6	0,4	14,4	0,4	14,4	0,4	18	0,4	18	0,4
Mais für Biogas																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	2	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	2,4	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	3	0,04	3	0,04	29	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	3,6	0,04	3	0,04	3	0,04
4	0,07	4	0,07	4	0,07	30	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	4,8	0,07	4	0,07	4	0,07
5	0,08	5	0,08	5	0,08	30	0,08	6	0,08	4	0,08	6	0,08	5	0,08	5	0,08
6	0,09	6	0,1	6	0,1	30	0,1	7,2	0,1	4,8	0,1	7,2	0,1	6	0,1	6	0,1
7	0,1	7	0,11	7	0,11	30	0,11	8,4	0,11	5,6	0,11	8,4	0,11	7	0,11	7	0,11
13	0,15	15	0,15	15	0,15	30	0,15	18	0,15	12	0,15	18	0,15	15	0,15	15	0,15

Szenario 1		Szenario 2		Szenario 3 (=K1)		Szenario 4		Szenario 5		Szenario 6		Szenario 9		Kalibrierungszustand 2		Kalibrierungszustand 3	
39	0,16	27	0,165	27	0,165	30	0,165	32,4	0,165	21,6	0,165	32,4	0,165	27	0,165	27	0,165
40	2	28	0,17	28	0,17	30	0,17	33,6	0,17	22,4	0,17	33,6	0,17	28	0,17	28	0,17
		29	0,18	29	0,18	30	0,18	34,8	0,18	23,2	0,18	34,8	0,18	29	0,18	29	0,18
		30	0,2	30	0,2	30	0,2	36	0,2	24	0,2	36	0,2	30	0,2	30	0,2
		31	2	31	2	31	2	37,2	2	24,8	2	37,2	2	31	2	31	2
Weg																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
11	0	11	0	11	0	11	0	13,2	0	8,8	0	8,8	0	11	0	11	0
13	0,05	13	0,05	13	0,05	13	0,05	15,6	0,05	10,4	0,05	10,4	0,05	13	0,05	13	0,05
32	0,2	32	0,2	32	0,2	32	0,2	38,4	0,2	25,6	0,2	25,6	0,2	32	0,2	32	0,2
35	0,4	35	0,4	35	0,4	35	0,4	42	0,4	28	0,4	28	0,4	35	0,4	35	0,4
Winterweichweizen																	
k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h	k_{st}	h
2	0,002	2	0,002	2	0,002	2	0,002	2,4	0,002	1,6	0,002	2,4	0,002	2	0,002	2	0,002
3	0,04	3	0,05	3	0,04	38	0,04	3,6	0,04	2,4	0,04	3,6	0,04	3	0,04	3	0,04
4	0,07	4	0,08	4	0,07	39	0,07	4,8	0,07	3,2	0,07	4,8	0,07	4	0,07	4	0,07
7	0,15	5	0,1	7	0,15	39	0,15	8,4	0,15	5,6	0,15	8,4	0,15	7	0,15	7	0,15
15	0,25	6	0,11	15	0,25	39	0,25	18	0,25	12	0,25	18	0,25	15	0,25	15	0,25
39	0,26	7	0,13	39	0,26	39	0,26	46,8	0,26	31,2	0,26	46,8	0,26	39	0,26	39	0,26
40	2	15	0,17	40	2	40	2	48	2	32	2	48	2	40	2	40	2
		22	0,18														
		23	0,2														
		24	2														