

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64/83
hier: Durchschneidungslänge "hoch-" und "mittel"-empfindlicher Potentiale

Variante 1
Blatt 1

Empfindlichkeit	Intensität des Eingriffs	Straßenkörper (Sk) ebene Lage ± 5 m	Brücke (B) Einschnitt - 5 bis - 10 m (E 1) Damm > + 5 bis + 10 m (D 1)	Einschnitt > - 10 m (E 2) Damm > + 10 m (D 2)	Zufahrten Wirtschafts- wege	Seitenraum I ebene Lage 0-10 m		Seitenraum I Brücke (B) Einschnitt (E 1) Einschnitt (E 2) Damm (D 1) Damm (D 2)		Seitenraum II 10 - 25 m		Seitenraum III 25 - 50 m		Seitenraum IV 50 - 150 m	
						L ¹⁾	R ¹⁾	L	R	L	R	L	R	L	R
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
N) Abiotisches Potential (Boden, Wasser Klima)	hoch	830	D1 1.800		Z 660 W 870	835	825	D1 1.795	D1 1.805 D2 55	2.340	2.880	2.135	3.290	1.390	3.455
	mittel	595	E1 55 D1 445	D2 135	Z 1.050 W 240	635	665	E1 15 D1 250 D2 135	E1 65 D1 440 D2 75	1.370	935	1.335	785	1.750	60
B) Biotisches Potential (Fauna, Flora)	hoch	750	D1 1.585	0	Z 1.220 W 485	740	790	D1 1.585	D1 1.580	2.270	2.305	2.250	2.350	1.710	3.115
	mittel	860	B 85 E1 55 D1 445	D2 135	Z 1.305 W 285	910	890	B 85 E1 310 D1 250 D2 135	B 85 E1 245 D1 440 D2 75	1.895	1.325	2.110	1.025	2.180	385
L) Landschaftsbild und Erholungspotential	hoch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	mittel	545	E1 165 D1 445	D2 135	Z 1.010 W 240	585	595	E1 115 D1 250 D2 135	E1 110 D1 440 D2 75	1.370	870	1.440	575	1.615	145
K) Bodendenkmal-kundliches Potential															

Erläuterungen: ¹⁾ R = rechts der Straße; L = links der Straße

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64 /83
hier: Bewertung

Variante 1
Blatt 1

Intensität des Eingriffs ¹⁾	Straßenkörper Normal (N) (F = 1,0);	Brücke = F 1,25 E1 = F 1,25 E2 = F 2,0 D1 = F 1,5 D2 = F 2,4	Zufahrten etc. (F = 1,0) Wirtschaftswege (F = 0,5)	Seitenraum I 0 - 10 m N = F 0,70 B,E1 = F 0,875 E2 = F 1,25 D1 = F 1,05 D2 = F 1,50	Seitenraum II 10 -25 m (F = 0,35)	Seitenraum III 25 - 50 m (F = 0,15)	Seitenraum IV 50 - 150 m (F = 0,15)	Summe Wertzahlen Sp. 2 - 6	Summe Wertzahlen insgesamt
Empfindlichkeit ²⁾									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N) Abiotisches Potential (Naturhaushalt) hoch (F = 1,0)	830	D1 2.700	Z 650 W 435	N 1.162 D1 3.780 D2 83	1.862	814	727	13.043	16.198
mittel (F = 0,5)	298	E1 34 D1 334 D2 162	Z 525 W 60	N 455 E1 70 D1 362 D2 158	403	159	138	3.156	
B) Biotisches Potential (Fauna, Flora) hoch	750	D 2.378 0	Z 1.200 W 243	N 1.071 D1 3.323	1.601	690	724	12.000	16.258
mittel	473	B 53 E1 34 D1 334 D2 162	Z 653 W 74	N 630 B/E1 317 D1 362 D2 158	581	235	182	4.258	
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch (F = 1,0)	0	0	0	N 0	0	0	0	0	3.134
mittel (F = 0,5)	273	E1 72 D1 334 D2 162	Z 505 W 60	N 413 E1 98 D1 362 D2 158	392	173	132	3.134	
K) Bodendenkmalkundliches Potential (F = 0,5)									0

Erläuterungen: ¹⁾ Zu den unterschiedlichen Faktoren s. Erläuterungsbericht; ²⁾ dto.

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64/83
hier: Durchschneidungslänge "hoch-" und "mittel"-empfindlicher Potentiale
Variante
1
Blatt
2

Empfindlichkeit	Intensität des Eingriffs	Straßenkörper (Sk) ebene Lage ± 5 m	Brücke (B) Einschnitt - 5 bis - 10 m (E 1) Damm > + 5 bis + 10 m (D 1)	Einschnitt > - 10 m (E 2) Damm > + 10 m (D 2)	Zufahrten Wirtschaftswege	Seitenraum I ebene Lage 0-10 m		Seitenraum I Brücke B Einschnitt (E 1) Einschnitt (E 2) Damm (D 1) Damm (D 2)		Seitenraum II 10 - 25 m		Seitenraum III 25 - 50 m		Seitenraum IV 50 - 150 m		
						L ¹⁾	R ¹⁾	L	R	L	R	L	R	L	R	Sonstiges
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
N) Abiotisches Potential (Boden, Wasser Klima)	hoch	1.705	0	0	Z 160 W 1.505	1.685	1.625	0	0	1.680	1.645	1.695	1.570	1.695	1.715	Nethe: E 210 m Graben: 1.040 m
	mittel	1.575	D1 50 E1 120	0	Z 540 W 795	1.650	1.620	E1 120 D1 50	E1 120 D1 50	1.840	1.810	1.870	1.810	1.760	1.035	
B) Biotisches Potential (Fauna, Flora)	hoch	1.205	0	0	W 1.270	1.195	1.205	0	0	1.205	1.270	1.200	905	1.440	985	Nethe: E 210 m Graben: 1.040 m
	mittel	1.575	D1 50 E1 120	0	Z 540 W 795	1.650	1.620	E1 120 D1 50	E1 120 D1 50	1.840	1.810	1.870	1.810	1.760	1.035	
L) Landschaftsbild und Erholungspotential	hoch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	mittel	20	0	0	Z 20 W 330	20	20	0	0	20	20	545	20	210	0	
K) Bodendenkmal-kundliches Potential	hoch															
	mittel															

Erläuterungen: ¹⁾ R = rechts der Straße; L = links der Straße

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64 /83
hier: Bewertung

Variante 1
Blatt 2

Intensität des Eingriffs ¹⁾	Straßenkörper Normal (N) (F = 1,0);	Brücke = F 1,25 E1 = F 1,25 E2 = F 2,0 D1 = F 1,5 D2 = F 2,4	Zufahrten etc. (F = 1,0) Wirtschafts- wege (F = 0,5)	Seitenraum I 0 - 10 m N = F 0,70 B,E1 = F 0,875 E2 = F 1,25 D1 = F 1,05 D2 = F 1,50	Seitenraum II 10 - 25 m (F = 0,35)	Seitenraum III 25 - 50 m (F = 0,15)	Seitenraum IV 50 - 150 m (F = 0,15)	Summe Wert- zahlen Sp. 2 - 6	Summe Wert- zahlen insge- samt
Empfindlichkeit ²⁾									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N) Abiotisches Potential (Naturhaushalt) hoch (F = 1,0)	1.705	0	Z 160 W 753	N 2.324	1.164	490	512	7.098	11.105
	788	E1 75 D1 38	Z 270 W 199	N 1.145 D1 53 E1 105	639	276	419	4.007	
B) Biotisches Poten- tial (Fauna, Flora) hoch	1.205	0	W 635	N 1.680	866	316	364	5.066	8.886
	788	E1 75 D1 38	Z 270 W 199	N 1.145 D1 53 E1 105	639	276	232	3.820	
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch (F = 1,0)	0	0	0	0	0	0	0	0	182
	10	0	Z 10 W 83	N 14	7	42	16	182	
K) Bodendenkmalkund- liches Potential (F = 0,5)									0

Erläuterungen: ¹⁾ Zu den unterschiedlichen Faktoren s. Erläuterungsbericht; ²⁾ dto.

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64/83
hier: Durchschneidungslänge "hoch-" und "mittel"-empfindlicher Potentiale
**Variante
Blatt**
**1, hier: B 64
3**

Empfind- lichkeit	Intensi- tät des Ein- griffs	Straßenkör- per (Sk) ebene Lage ± 5 m	Brücke (B) Einschnitt - 5 bis - 10 m (E 1) Damm > + 5 bis + 10 m (D 1)	Einschnitt > - 10 m (E 2) Damm > + 10 m (D 2)	Zufahrten Wirtschafts- wege	Seitenraum I ebene Lage 0-10 m		Seitenraum I Brücke (B) Einschnitt (E 1) Einschnitt (E 2) Damm (D 1) Damm (D 2)		Seitenraum II 10 - 25 m		Seitenraum III 25 - 50 m		Seitenraum IV 50 - 150 m	
						L ¹⁾	R ¹⁾	L	R	L	R	L	R	L	R
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
N) Abiotisches Poten- tial (Boden, Wasser Klima) hoch mittel		1.380	D1 365		Z 1.245 W 670	1.275	1.715	D1 355	D1 285	1.705	2.275	1.660	2.535	1.305	2.750
		360	D1 410		Z 230 W 600	290	290	D1 435	D1 385	740	685	740	650	625	545
B) Biotisches Poten- tial (Fauna, Flora) hoch mittel		1.410	D1 145		Z 940 W 720	1.380	1.870	D1 165	D1 175	1.515	2.115	1.485	2.100	1.115	2.085
		360	D1 410		Z 20 W 600	290	290	D1 435	D1 385	740	685	740	650	625	545
L) Landschaftsbild und Erholungspoten- tial hoch mittel		250	0		Z 845 W 165	500	690	0	0	690	690	590	700	705	775
		30	D1 20		Z 0 W 0	0	0	D1 20	D1 30	30	30	40	30	0	0
K) Bodendenkmal- kundliches Potential mittel		165			Z 360 W 100										

Erläuterungen: ¹⁾ R = rechts der Straße; L = links der Straße

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64 /83
hier: Bewertung

Variante 1; hier: B 64
Blatt 3

Intensität des Eingriffs ¹⁾	Straßenkörper Normal (N) (F = 1,0);	Brücke = F 1,25 E1 = F 1,25 E2 = F 2,0 D1 = F 1,5 D2 = F 2,4	Zufahrten etc. (F = 1,0) Wirtschafts- wege (F = 0,5)	Seitenraum I 0 - 10 m N = F 0,70 B,E1 = F 0,875 E2 = F 1,25 D1 = F 1,05 D2 = F 1,50	Seitenraum II 10 - 25 m (F = 0,35)	Seitenraum III 25 - 50 m (F = 0,15)	Seitenraum IV 50 - 150 m (F = 0,15)	Summe Wert- zahlen Sp. 2 - 6	Summe Wert- zahlen insge- samt
Empfindlichkeit ²⁾									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N) Abiotisches Potential (Naturhaushalt) hoch (F = 1,0)	1.380	D1 548	Z 1.245 W 336	N 2.093 D1 672	1.393	628	608	8.903	10.728
	180	D1 308	Z 116 W 160	N 200 D1 431	249	104	88	1.825	
mittel (F = 0,5)									
B) Biotisches Poten- tial (Fauna, Flora) hoch	1.410	D1 218	Z 940 W 360	N 2.276 D1 347	1.271	538	480	7.839	9.608
	180	D1 308	Z 10 W 160	N 248 D1 431	249	104	88	1.768	
mittel									
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch (F = 1,0)	260	0	Z 845 W 83	N 833 D 0	483	194	222	2.910	2.982
	15	D1 15	Z 0 W 0	N 0 D 28	11	5	0	72	
mittel (F = 0,5)									
K) Bodendenkmalkund- liches Potential (F = 0,5)	83		Z 180 W 25						288

Erläuterungen: ¹⁾ Zu den unterschiedlichen Faktoren s. Erläuterungsbericht; ²⁾ dto.

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64/83
hier: Durchschneidungslänge "hoch-" und "mittel"-empfindlicher Potentiale

Variante 1; hier: B 83
Blatt 3

Empfind- lichkeit	Intensi- tät des Ein- griffs	Straßenkör- per (Sk) ebene Lage ± 5 m	Brücke (B) Einschnitt - 5 bis - 10 m (E 1) Damm > + 5 bis + 10 m (D 1)	Einschnitt > - 10 m (E 2) Damm > + 10 m (D 2)	Zufahrten Wirtschafts- wege	Seitenraum I ebene Lage 0-10 m		Seitenraum I Brücke (B) Einschnitt (E 1) Einschnitt (E 2) Damm (D 1) Damm (D 2)		Seitenraum II 10 - 25 m		Seitenraum III 25 - 50 m		Seitenraum IV 50 - 150 m	
						L ¹⁾	R ¹⁾	L	R	L	R	L	R	L	R
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
N) Abiotisches Poten- tial (Boden, Wasser Klima) hoch mittel	hoch	390 175	D1 305 B 85		Z 140 W 955	525	420	295	B 50 310	930	785	835	770	950	760
		135 775	D1 70		Z 165 W 270	50	200	60	80	125	305	220	300	215	155
	mittel														
B) Biotisches Poten- tial (Fauna, Flora) hoch mittel	hoch	135	E1 65 D1 345	E2 85	Z 155 W 995	715	515	E1 65 D1 175 E2 165	E1 30 D1 335 B 50	1.330	940	906	750	850	830
		775	E1 315 D1 70	E2 165	Z 1.535 W 515	355	825	E1 315 D1 60 E2 85	E1 350 D1 80 E2 250	750	1.470	1.215	1.395	1.280	1.345
	mittel														
L) Landschaftsbild und Erholungspoten- tial hoch mittel	hoch	0	0		Z 0 W 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		55	0		Z 0 W 0	0	0	0	0	0	100	0	70	0	35
	mittel														
K) Bodendenkmal- kundliches Potential mittel		60													

Erläuterungen: ¹⁾ R = rechts der Straße; L = links der Straße

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64 /83
hier: Bewertung

Variante 1, hier: B 83
Blatt 3

Intensität des Eingriffs ¹⁾	Straßenkörper Normal (N) (F = 1,0);	Brücke = F 1,25 E1 = F 1,25 E2 = F 2,0 D1 = F 1,5 D2 = F 2,4	Zufahrten etc. (F = 1,0) Wirtschafts- wege (F = 0,5)	Seitenraum I 0 - 10 m N = F 0,70 B,E1 = F 0,875 E2 = F 1,25 D1 = F 1,05 D2 = F 1,50	Seitenraum II 10 - 25 m (F = 0,35)	Seitenraum III 25 - 50 m (F = 0,15)	Seitenraum IV 50 - 150 m (F = 0,15)	Summe Wert- zahlen Sp. 2 - 6	Summe Wert- zahlen insge- samt
Empfindlichkeit ²⁾									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N) Abiotisches Potential (Naturhaushalt) hoch (F = 1,0)	390	B 108 D1 458	Z 140 W 478	N 662 B 44 D1 636	658	241	257	3.969	4.565
mittel (F = 0,5)	88	D1 53	Z 83 W 68	N 88 D1 74	75	38	28	596	
B) Biotisches Poten- tial (Fauna, Flora) hoch	136	E1 81 D1 518 E2 170	Z 166 W 498	N 861 B,E1 127 D1 534 E2 208	795	248	252	4.580	7.866
mittel	388	E1 187 D1 53 E2 165	Z 768 W 129	N 413 E1 291 E2 209 D1 74	388	196	197	3.469	
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch (F = 1,0)	0	0	Z 0 W 0	N 0	0	0	0	0	67
mittel (F = 0,5)	28	0	Z 0 W 13	N 0	18	5	3	67	
K) Bodendenkmalkund- liches Potential (F = 0,5)	30								30

Erläuterungen: ¹⁾ Zu den unterschiedlichen Faktoren s. Erläuterungsbericht; ²⁾ dto.

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64/83
hier: Durchschneidungslänge "hoch-" und "mittel"-empfindlicher Potentiale
Variante
1
Blatt
4

Empfindlichkeit	Intensität des Eingriffs	Straßenkörper (Sk) ebene Lage ± 5 m	Brücke (B) Einschnitt - 5 bis - 10 m (E 1) Damm > + 5 bis + 10 m (D 1)	Einschnitt > - 10 m (E 2) Damm > + 10 m (D 2)	Zufahrten Wirtschafts- wege	Seitenraum I ebene Lage 0-10 m		Seitenraum I Brücke (B) Einschnitt (E 1) Einschnitt (E 2) Damm (D 1) Damm (D 2)		Seitenraum II 10 - 25 m		Seitenraum III 25 - 50 m		Seitenraum IV 50 - 150 m	
						L ¹⁾	R ¹⁾	L	R	L	R	L	R	L	R
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
N) Abiotisches Potential (Boden, Wasser Klima)		616	D1 80		Z 140 W 170	665	1.310	D1 95	D1 240	830	2.250	845	2.530	970	2.695
	hoch	1.105	B 100 D1 155		Z 465	0	635	B 100 D1 55	D1 95 B 20	320	45	330	0	130	0
	mittel														
B) Biotisches Potential (Fauna, Flora)		720	D1 80		Z 1.215 W 880	1.870	1.250	D1 275	D1 215 B 65	1.905	2.215	1.835	2.095	2.005	1.545
	hoch	1.280	B 100 D1 250		Z 480 W 0	0	635	B 100 D1 55	D1 95 B 20	320	45	345	0	145	0
	mittel														
L) Landschaftsbild und Erholungspotential		120	D1 80		Z 0 W 130	595	1.310	0	D1 240	595	2.250	595	2.315	590	2.185
	hoch	175	D1 95		Z 45 W 0	0	0	0	D1 30	20	50	15	0	15	0
	mittel														
K) Bodendenkmal-kundliches Potential	mittel	265													

Erläuterungen: ¹⁾ R = rechts der Straße; L = links der Straße

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64 /83
hier: Bewertung

Variante 1
Blatt 4

Intensität des Eingriffs ¹⁾	Straßenkörper Normal (N) (F = 1,0);	Brücke = F 1,25 E1 = F 1,25 E2 = F 2,0 D1 = F 1,5 D2 = F 2,4	Zufahrten etc. (F = 1,0) Wirtschafts- wege (F = 0,5)	Seitenraum I 0 - 10 m N = F 0,70 B,E1 = F 0,875 E2 = F 1,25 D1 = F 1,05 D2 = F 1,50	Seitenraum II 10 - 25 m (F = 0,35)	Seitenraum III 25 - 50 m (F = 0,15)	Seitenraum IV 50 - 150 m (F = 0,15)	Summe Wert- zahlen Sp. 2 - 6	Summe Wert- zahlen insge- samt
Empfindlichkeit ²⁾									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N) Abiotisches Potential (Naturhaushalt) hoch (F = 1,0)	616	D1 160	Z 140 W 86	N 1.383 D1 352	1.078	606	660	4.859	6.334
mittel (F = 0,5)	663	B 126 D1 116	Z 228 W 0	N 222 B 63 D1 79	64	26	10	1.476	
B) Biotisches Poten- tial (Fauna, Flora) hoch	720	D1 120	Z 1.216 W 430	N 2.264 B 46 D1 616	1.442	690	633	7.866	9.466
mittel	640	B 63 D1 188	Z 246 W 0	N 222 B 63 D1 79	64	26	11	1.581	
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch (F = 1,0)	120	D1 120	Z 0 W 66	N 1.334 D1 262	996	437	416	3.740	3.852
mittel (F = 0,5)	88	D1 71	Z 23 W 0	D1 0 16	12	1	1	212	
K) Bodendenkmalkund- liches Potential (F = 0,5)	133								133

Erläuterungen: ¹⁾ Zu den unterschiedlichen Faktoren s. Erläuterungsbericht; ²⁾ dto.

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64/83
hier: Durchschneidungslänge "hoch-" und "mittel"-empfindlicher Potentiale
Variante 2
Blatt 1

Empfindlichkeit	Intensität des Eingriffs	Straßenkörper (Sk) ebene Lage ± 5 m	Brücke (B) Einschnitt - 5 bis - 10 m (E 1) Damm > + 5 bis + 10 m (D 1)	Einschnitt > - 10 m (E 2) Damm > + 10 m (D 2)	Zufahrten Wirtschafts- wege	Seitenraum I ebene Lage 0-10 m		Seitenraum I Brücke (B) Einschnitt (E 1) Einschnitt (E 2) Damm (D 1) Damm (D 2)		Seitenraum II 10 - 25 m		Seitenraum III 25 - 50 m		Seitenraum IV 50 - 150 m	
						L ¹⁾	R ¹⁾	L	R	L	R	L	R	L	R
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
N) Abiotisches Potential (Boden, Wasser Klima)	hoch	116	D1 100		Z 1.255 W 200	46	116	D1 126	D1 90	140	136	216	280	286	940
	mittel	1.870	D1 216		Z 810 W 1.496	1.726	2.446	D1 186	D1 326	1.876	3.180	1.910	2.040	1.330	1.680
B) Biotisches Potential (Fauna, Flora)	hoch	690	D1 120		Z 1.266 W 270	46	130	D1 120	0	776	100	870	670	1.180	920
	mittel	2.060	D1 216		Z 330 W 1.390	1.880	2.186	D1 186	D1 326	1.946	2.826	1.960	2.020	1.636	1.990
L) Landschaftsbild und Erholungspotential	hoch	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	mittel	1.280	D1 120		Z 860 W 996	1.216	1.736	D1 90	D1 230	1.260	2.010	1.180	1.600	966	1.676
K) Bodendenkmal-kundliches Potential															
mittel															

 Erläuterungen: ¹⁾ R = rechts der Straße; L = links der Straße

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64 /83
hier: Bewertung

Variante 2
Blatt 1

Intensität des Eingriffs ¹⁾	Straßenkörper Normal (N) (F = 1,0);	Brücke = F 1,25 E1 = F 1,25 E2 = F 2,0 D1 = F 1,5 D2 = F 2,4	Zufahrten etc. (F = 1,0) Wirtschafts- wege (F = 0,5)	Seitenraum I 0 - 10 m N = F 0,70 B,E1 = F 0,875 E2 = F 1,25 D1 = F 1,05 D2 = F 1,50	Seitenraum II 10 - 25 m (F = 0,35)	Seitenraum III 25 - 50 m (F = 0,15)	Seitenraum IV 50 - 150 m (F = 0,15)	Summe Wert- zahlen Sp. 2 - 6	Summe Wert- zahlen insge- samt
Empfindlichkeit ²⁾									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N) Abiotisches Potential (Naturhaushalt) hoch (F = 1,0)	115	D1 150	Z 1.255 W 100	N 112 D1 228	98	74	184	2.312	8.092
	935	D1 181	Z 810 W 748	N 1.460 D1 268	885	296	217	5.780	
mittel (F = 0,5)									
B) Biotisches Poten- tial (Fauna, Flora) hoch	530	D1 180	Z 1.255 W 135	N 123 D1 126	308	231	317	3.263	8.577
	1.030	D1 181	Z 330 W 695	N 1.426 D1 288	834	298	272	5.314	
mittel									
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch (F = 1,0)	0	0	Z 0 W	0	0	0	0	0	3.571
	640	D1 90	Z 430 W 248	N 1.033 D1 168	571	201	180	3.571	
mittel (F = 0,5)									
K) Bodendenkmalkund- liches Potential (F = 0,5)									0

Erläuterungen: ¹⁾ Zu den unterschiedlichen Faktoren s. Erläuterungsbericht; ²⁾ dto.

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64/83
hier: Durchschneidungslänge "hoch-" und "mittel"-empfindlicher Potentiale

Variante 2
Blatt 2

Empfindlichkeit	Intensität des Eingriffs	Straßenkörper (Sk) ebene Lage ± 5 m	Brücke (B) Einschnitt - 5 bis - 10 m (E 1) Damm > + 5 bis + 10 m (D 1)	Einschnitt > - 10 m (E 2) Damm > + 10 m (D 2)	Zufahrten Wirtschaftswege	Seitenraum I ebene Lage 0-10 m		Seitenraum I Brücke (B) Einschnitt (E 1) Einschnitt (E 2) Damm (D 1) Damm (D 2)		Seitenraum II 10 - 25 m		Seitenraum III 25 - 50 m		Seitenraum IV 50 - 150 m	
						L ¹⁾	R ¹⁾	L	R	L	R	L	R	L	R
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
N) Abiotisches Potential (Boden, Wasser Klima) hoch mittel		245	0	0	Z 0 W 390	220	265	0	0	220	185	200	185	200	140
		1.430	E1 150	0	Z 0 W 630	1.435	1.970	E1 150	E1 150	1.620	2.070	2.275	1.965	2.045	1.820
B) Biotisches Potential (Fauna, Flora) hoch mittel		1.240	0	0	Z 290 W 40	1.405	420	0	0	1.400	450	765	435	995	975
		1.430	E1 150	0	Z 0 W 630	1.435	1.700	E1 150	E1 150	1.620	1.865	2.275	1.895	2.045	1.820
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch mittel		0	0	0	Z 0 W 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		740	0	0	Z 0 W 630	750	20	0	0	680	20	20	20	70	0
K) Bodendenmarkundliches Potential mittel															

Erläuterungen: ¹⁾ R = rechts der Straße; L = links der Straße

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64 /83
hier: Bewertung

Variante 2
Blatt 2

Intensität des Eingriffs ¹⁾	Straßenkörper Normal (N) (F = 1,0);	Brücke = F 1,25 E1 = F 1,25 E2 = F 2,0 D1 = F 1,5 D2 = F 2,4	Zufahrten etc. (F = 1,0) Wirtschafts- wege (F = 0,5)	Seitenraum I 0 - 10 m N = F 0,70 B,E1 = F 0,875 E2 = F 1,25 D1 = F 1,05 D2 = F 1,50	Seitenraum II 10 - 25 m (F = 0,35)	Seitenraum III 25 - 50 m (F = 0,15)	Seitenraum IV 50 - 150 m (F = 0,15)	Summe Wert- zahlen Sp. 2 - 6	Summe Wert- zahlen insge- samt
Empfindlichkeit ²⁾									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N) Abiotisches Potential (Naturhaushalt) hoch (F = 1,0)	245	0	W 185	N 333	142	59	51	1.025	4.569
	715	E1 95	W 158	N 1.192 E1 131	648	318	290	3.544	
B) Biotisches Poten- tial (Fauna, Flora) hoch	1.240	0	Z 290 W 20	N 1.278	648	180	296	3.952	7.358
	715	E1 84	W 158	N 1.097 E1 131	608	313	290	3.406	
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch (F = 1,0)	0	0	0	0	0	0	0	0	929
	370	0	W 158	N 270	123	3	5	929	
K) Bodendenkmalkund- liches Potential (F = 0,5)									0

Erläuterungen: ¹⁾ Zu den unterschiedlichen Faktoren s. Erläuterungsbericht; ²⁾ dto.

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64/83
hier: Durchschneidungslänge "hoch-" und "mittel"-empfindlicher Potentiale

Variante 2, hier: B 64
Blatt 3

Empfindlichkeit	Intensität des Eingriffs	Straßenkörper (Sk) ebene Lage ± 5 m	Brücke (B) Einschnitt - 5 bis - 10 m (E 1) Damm > + 5 bis + 10 m (D 1)	Einschnitt > - 10 m (E 2) Damm > + 10 m (D 2)	Zufahrten Wirtschaftswege BW ²⁾	Seitenraum I ebene Lage 0-10 m		Seitenraum I Brücke (B) Einschnitt (E 1) Einschnitt (E 2) Damm (D 1) Damm (D 2)		Seitenraum II 10 - 25 m		Seitenraum III 25 - 50 m		Seitenraum IV 50 - 150 m	
						L ¹⁾	R ¹⁾	L	R	L	R	L	R	L	R
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
N) Abiotisches Potential (Boden, Wasser Klima) hoch		190	D 440	0	Z 335 W 0 BW 310	185	0	D1 430	D1 435	615	600	630	610	610	310
	mittel	790	D1 140 E1 635	E2 60	Z 370 W 590 BW 400	770	790	E1 590	E1 790 E2 65	1.305	2.010	1.260	1.420	1.280	1.460
B) Biotisches Potential (Fauna, Flora) hoch		345	D 365 E1 125	E2 15	W 295 BW 235	335	195	D1 365 E1 125 E2 15	D1 365 E1 125 E2 10	815	0	795	225	580	220
	mittel	655	E1 800	0	Z 370 W 585 BW 140	655	790	E1 620 E2 75	E1 790 E2 65	1.235	2.010	1.220	930	1.325	880
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch		0	0	0	Z 305 W 0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	785
	mittel	330	E1 30	0	Z 180 W 240 BW 400	330	335	E1 60 D1 20	E1 30 D1 20	425	30	315	0	140	30
K) Bodendenkmal-kundliches Potential mittel		515													

Erläuterungen: ¹⁾ R = rechts der Straße; L = links der Straße; ²⁾ Zufahrt zur Bundeswehrranlage

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64 /83
hier: Bewertung

Variante
Blatt

2, hier: B 64
3

Intensität des Eingriffs ¹⁾	Straßenkörper Normal (N) (F = 1,0);	Brücke = F 1,25 E1 = F 1,25 E2 = F 2,0 D1 = F 1,5 D2 = F 2,4	Zufahrten etc. (F = 1,0) Wirtschafts- wege (F = 0,5)	Seitenraum I 0 - 10 m N = F 0,70 B,E1 = F 0,875 E2 = F 1,25 D1 = F 1,05 D2 = F 1,50	Seitenraum II 10 - 25 m (F = 0,35)	Seitenraum III 25 - 50 m (F = 0,15)	Seitenraum IV 50 - 150 m (F = 0,15)	Summe Wert- zahlen Sp. 2 - 6	Summe Wert- zahlen insge- samt
Empfindlichkeit ²⁾									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N) Abiotisches Potential (Naturhaushalt) hoch (F = 1,0)	180	D1 680	Z 645 W 0	N 130 D1 908	426	186	138	3.282	6.845
	396	E1 387 E2 60 D1 106	Z 385 W 148	N 546 E1 599 E2 41	580	201	206	3.663	
B) Biotisches Poten- tial (Fauna, Flora) hoch	346	E1 166 E2 30 D1 548	Z 236 W 148	N 371 D1 767	286	163	120	3.168	6.492
	328	E1 500	Z 255 W 148	N 506 E1 817 E2 88	568	161	165	3.334	
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch (F = 1,0)	0	0	Z 306 W 0	0	0	116	118	539	1.497
	166	E1 19	Z 280 W 60	N 233 E1 39 D1 21	80	24	13	958	
K) Bodendenkmalkund- liches Potential (F = 0,5)	268								268

Erläuterungen: ¹⁾ Zu den unterschiedlichen Faktoren s. Erläuterungsbericht; ²⁾ dto.

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64/83
hier: Durchschneidungslänge "hoch-" und "mittel"-empfindlicher Potentiale

Variante 2, hier: B 83
Blatt 3

Empfindlichkeit	Intensität des Eingriffs	Straßenkörper (Sk) ebene Lage ± 5 m	Brücke (B) Einschnitt - 5 bis - 10 m (E 1) Damm > + 5 bis + 10 m (D 1)	Einschnitt > - 10 m (E 2) Damm > + 10 m (D 2)	Zufahrten Wirtschaftswege	Seitenraum I ebene Lage 0-10 m		Seitenraum I Brücke (B) Einschnitt (E 1) Einschnitt (E 2) Damm (D 1) Damm (D 2)		Seitenraum II 10 - 25 m		Seitenraum III 25 - 50 m		Seitenraum IV 50 - 150 m	
						L ¹⁾	R ¹⁾	L	R	L	R	L	R	L	R
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
N) Abiotisches Potential (Boden, Wasser Klima)	hoch	695	B 80 D1 425		Z 0 W 310	695	830	B 80 D1 465	B 65 D1 410	1.140	1.160	1.130	1.150	1.125	1.050
	mittel	335	E1 40 D1 365		Z 180 W 430	275	385	E1 35 D1 310	E 35 D1 380	535	775	505	770	425	685
B) Biotisches Potential (Fauna, Flora)	hoch	145	B 200		Z 0 W 0	130	640	B 200	B 185	215	665	85	810	70	585
	mittel	810	E1 40 D1 375		Z 375 W 475	955	395	E1 35 D1 330	E 35 D1 980	1.260	1.030	1.365	880	1.365	1.285
L) Landschaftsbild und Erholungspotential	hoch	0	0		Z 0 W 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	mittel	435	D1 40		Z 0 W 135	0	365	D1 45	D1 30	220	95	295	40	20	60
K) Bodendenkmal-kundliches Potential	mittel														

Erläuterungen: ¹⁾ R = rechts der Straße; L = links der Straße

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64 /83
hier: Bewertung

Variante
Blatt

2, hier: B 83
3

Intensität des Eingriffs ¹⁾	Straßenkörper Normal (N) (F = 1,0);	Brücke = F 1,25 E1 = F 1,25 E2 = F 2,0 D1 = F 1,5 D2 = F 2,4	Zufahrten etc. (F = 1,0) Wirtschafts- wege (F = 0,5)	Seitenraum I 0 - 10 m N = F 0,70 B,E1 = F 0,875 E2 = F 1,25 D1 = F 1,05 D2 = F 1,50	Seitenraum II 10 - 25 m (F = 0,35)	Seitenraum III 25 - 50 m (F = 0,15)	Seitenraum IV 50 - 150 m (F = 0,15)	Summe Wert- zahlen Sp. 2 - 6	Summe Wert- zahlen insge- samt
Empfindlichkeit ²⁾									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N) Abiotisches Potential (Naturhaushalt) hoch (F = 1,0)	585	B 100 D1 638	W 155	N 858 B 127 D1 919	805	342	326	4.865	6.620
	168	D1 274	Z 180 W 108	N 224 E1 31 D1 362	229	96	83	1.755	
B) Biotisches Poten- tial (Fauna, Flora) hoch	145	B 250	W 0 119	N 539 B 337	308	134	98	1.930	4.977
	405	E1 25 D1 281	Z 375	N 473 E1 31 D1 688	401	169	199	3.047	
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch (F = 1,0)	0	0	0	0	0	0	0	0	612
	218	D1 30	W 34	D1 39 N 128	55	3	5	512	
K) Bodendenkmalkund- liches Potential (F = 0,5)									0

Erläuterungen: ¹⁾ Zu den unterschiedlichen Faktoren s. Erläuterungsbericht; ²⁾ dto.

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64/83
hier: Durchschneidungslänge "hoch-" und "mittel"-empfindlicher Potentiale
Variante
2
Blatt
4

Empfindlichkeit	Intensität des Eingriffs	Straßenkörper (SK) ebene Lage ± 5 m	Brücke (B) Einschnitt - 5 bis - 10 m (E 1) Damm > + 5 bis + 10 m (D 1)	Einschnitt > - 10 m (E 2) Damm > + 10 m (D 2)	Zufahrten Wirtschaftswege	Seitenraum I ebene Lage 0-10 m		Seitenraum I Brücke (B) Einschnitt (E 1) Einschnitt (E2) Damm (D 1) Damm (D 2)		Seitenraum II 10 - 25 m		Seitenraum III 25 - 50 m		Seitenraum IV 50 - 150 m	
						L ¹⁾	R ¹⁾	L	R	L	R	L	R	L	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
N) Abiotisches Potential (Boden, Wasser Klima)	hoch	4.275				1.875	480			2.005	480	2.180	1.660	2.115	1.675
	mittel	0				20	460			20	1.800	20	315	20	55
B) Biotisches Potential (Fauna, Flora)	hoch	2.255				2.405	1.630			2.235	285	2.180	2.145	2.175	1.625
	mittel	210				20	860			20	1.800	20	315	20	55
L) Landschaftsbild und Erholungspotential	hoch	0				0	0			0	0	0	1.495	0	1.780
	mittel	470				20	470			20	110	20	0	20	0
K) Bodendenkmalkundliches Potential															
	mittel														

Erläuterungen: ¹⁾ R = rechts der Straße; L = links der Straße

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64 /83
hier: Bewertung

Variante 2
Blatt 4

Intensität des Eingriffs ¹⁾	Straßenkörper Normal (N) (F = 1,0);	Brücke = F 1,25 E1 = F 1,25 E2 = F 2,0 D1 = F 1,5 D2 = F 2,4	Zufahrten etc. (F = 1,0) Wirtschafts- wege (F = 0,5)	Seitenraum I 0 - 10 m N = F 0,70 B,E1 = F 0,875 E2 = F 1,25 D1 = F 1,05 D2 = F 1,50	Seitenraum II 10 - 25 m (F = 0,35)	Seitenraum III 25 - 50 m (F = 0,15)	Seitenraum IV 50 - 150 m (F = 0,15)	Summe Wert- zahlen Sp. 2 - 6	Summe Wert- zahlen insge- samt
Empfindlichkeit ²⁾									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N) Abiotisches Potential (Naturhaushalt) hoch (F = 1,0)	4.275			N 1.658	883	560	569	7.923	8.438
	0			N 165	319	25	6	515	
mittel (F = 0,5)									
B) Biotisches Poten- tial (Fauna, Flora) hoch	2.255			N 2.825	443	649	285	6.457	7.220
	105			N 308	319	25	6	763	
mittel									
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch (F = 1,0)	0			N 0	0	112	134	246	680
	235			N 172	23	2	2	434	
mittel (F = 0,5)									
K) Bodendenkmalkund- liches Potential (F = 0,5)									0

Erläuterungen: ¹⁾ Zu den unterschiedlichen Faktoren s. Erläuterungsbericht; ²⁾ dto.

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64/83

hier: Durchschneidungslänge "hoch-" und "mittel"-empfindlicher Potentiale

Variante 3

Blatt 1

Empfindlichkeit	Intensität des Eingriffs	Straßenkörper (Sk) ebene Lage ± 5 m	Brücke (B) Einschnitt - 5 bis - 10 m (E 1) Damm > + 5 bis + 10 m (D 1)	Einschnitt > - 10 m (E 2) Damm > + 10 m (D 2)	Zufahrten Wirtschafts- wege	Seitenraum I ebene Lage 0-10 m		Seitenraum I Brücke (B) Einschnitt (E 1) Einschnitt (E 2) Damm (D 1) Damm (D 2)		Seitenraum II 10 - 25 m		Seitenraum III 25 - 50 m		Seitenraum IV 50 - 150 m	
						L ¹⁾	R ¹⁾	L	R	L	R	L	R	L	R
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
N) Abiotisches Potential (Boden, Wasser Klima) hoch mittel	120	E2 55		Z 1.635 W 590	85	250	E2 55	E2 50	140	325	170	445	235	1.785	
	1.410	D1 180 E1 170		Z 1.970 W 595	1.415	1.290	D1 180 E1 130	D1 180 E1 185	1.645	1.480	1.675	1.820	1.800	525	
B) Biotisches Potential (Fauna, Flora) hoch mittel	120	E1 165 E2 535		Z 1.480 W 360	90	140	E1 165 E2 535	E1 160 E2 535	815	580	850	420	830	1.605	
	1.750	B 100 D1 180 E1 180		Z 1.975 W 430	1.810	1.685	D1 180 E1 195 B 100	D1 180 E1 145 B 100	1.800	1.685	2.005	2.045	1.910	550	
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch mittel	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.430	D1 180 E1 120		Z 1.935 W 535		1.310	D1 180 E1 115	D1 180 E1 110	2.145	1.360	1.675	1.730	1.345	585	
K) Bodendenkmal-kundliches Potential mittel															

 Erläuterungen: ¹⁾ R = rechts der Straße; L = links der Straße

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64 /83
hier: Bewertung

Variante 3
Blatt 1

Intensität des Eingriffs ¹⁾	Straßenkörper Normal (N) (F = 1,0);	Brücke = F 1,25 E1 = F 1,25 E2 = F 2,0 D1 = F 1,5 D2 = F 2,4	Zufahrten etc. (F = 1,0) Wirtschafts- wege (F = 0,5)	Seitenraum I 0 - 10 m N = F 0,70 B,E1 = F 0,875 E2 = F 1,25 D1 = F 1,05 D2 = F 1,50	Seitenraum II 10 - 25 m (F = 0,35)	Seitenraum III 25 - 50 m (F = 0,15)	Seitenraum IV 50 - 150 m (F = 0,15)	Summe Wert- zahlen Sp. 2 - 6	Summe Wert- zahlen insge- samt
Empfindlichkeit ²⁾									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N) Abiotisches Potential (Naturhaushalt) hoch (F = 1,0)	120	E2 110	Z 1.635 W 295	N 235 E2 131	163	92	303	3.084	7.425
	705	D1 135 E1 105	Z 985 W 149	N 947 E1 138 D1 189	543	262	182	4.341	
mittel (F = 0,5)									
B) Biotisches Poten- tial (Fauna, Flora) hoch	120	E1 205 E2 1.070	Z 1.480 W 180	N 161 E1 276 E2 1.338	488	191	365	5.885	10.924
	875	B 63 E1 113 D1 135	Z 988 W 108	N 1.216 B/E1 238 D1 189	627	304	185	5.039	
mittel									
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch (F = 1,0)	0	0	0	0	0	0	0	0	4.284
	715	E1 75 D1 135	Z 968 W 134	N 957 E1 98 D1 189	613	255	145	4.284	
mittel (F = 0,5)									
K) Bodendenkmalkund- liches Potential (F = 0,5)									0

Erläuterungen: ¹⁾ Zu den unterschiedlichen Faktoren s. Erläuterungsbericht; ²⁾ dto.

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64/83

hier: Durchschneidungslänge "hoch-" und "mittel"-empfindlicher Potentiale

Variante 3

Blatt 2

Empfindlichkeit	Intensität des Eingriffs	Straßenkörper (SK) ebene Lage ± 5 m	Brücke (B) Einschnitt - 5 bis - 10 m (E 1) Damm > + 5 bis + 10 m (D 1)	Einschnitt > - 10 m (E 2) Damm > + 10 m (D 2)	Zufahrten Wirtschafts- wege	Seitenraum I ebene Lage 0-10 m		Seitenraum I Brücke (B) Einschnitt (E 1) Einschnitt (E 2) Damm (D 1) Damm (D 2)		Seitenraum II 10 - 25 m		Seitenraum III 25 - 50 m		Seitenraum IV 50 - 150 m	
						L ¹⁾	R ¹⁾	L	R	L	R	L	R	L	R
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
N) Abiotisches Potential (Boden, Wasser Klima)	hoch	230	D1 0 E1 0	0	Z 75 W 360	270	150	0	0	220	150	275	80	225	940
	mittel	1.770	D1 35 E1 220	0	Z 1.845 W 1.385	2.160	1.850	E1 220 D1 35	E1 220 D1 35	2.335	2.110	2.390	2.440	1.610	1.380
B) Biotisches Potential (Fauna, Flora)	hoch	355	D1 0 E1 330	0	Z 70 W 0	205	285	E1 365	D1 470	480	490	465	235	1.150	875
	mittel	1770	D1 35 E1 220	0	Z 1.845 W 1.385	2.160	1.850	E1 220 D1 35	E1 220 D1 35	2.335	2.000	2.390	2.040	1.610	1.380
L) Landschaftsbild und Erholungspotential	hoch	0	0	0	Z 0 W 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	mittel	20	0	0	Z 40 W 115	20	0	0	0	0	0	560	20	230	20
K) Bodendenkmal-kundliches Potential	mittel	610													

 Erläuterungen: ¹⁾ R = rechts der Straße; L = links der Straße

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64 /83
hier: Bewertung

Variante 3
Blatt 2

Intensität des Eingriffs ¹⁾	Straßenkörper Normal (N) (F = 1,0);	Brücke = F 1,25 E1 = F 1,25 E2 = F 2,0 D1 = F 1,5 D2 = F 2,4	Zufahrten etc. (F = 1,0) Wirtschafts- wege (F = 0,5)	Seitenraum I 0 - 10 m N = F 0,70 B,E1 = F 0,875 E2 = F 1,25 D1 = F 1,05 D2 = F 1,50	Seitenraum II 10 - 25 m (F = 0,35)	Seitenraum III 25 - 50 m (F = 0,15)	Seitenraum IV 50 - 150 m (F = 0,15)	Summe Wert- zahlen Sp. 2 - 6	Summe Wert- zahlen insge- samt
Empfindlichkeit ²⁾									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N) Abiotisches Potential (Naturhaushalt) hoch (F = 1,0)	230	0	Z 76 W 180	N 284	130	65	176	1.139	6.436
	885	E1 138 D1 26	Z 923 W 346	N 1.404 E1 193 D1 18	778	362	224	5.287	
mittel (F = 0,5)									
B) Biotisches Poten- tial (Fauna, Flora) hoch	355	E1 413	Z 70	N 343	340	105	304	1.930	7.178
	885	E1 138 D1 26	Z 923 W 346	N 1.404 E1 193 D1 18	759	332	224	5.248	
mittel									
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch (F = 1,0)	0	0	0		0	0	0	0	129
	10	0	Z 20 W 28	N 7	0	44	19	129	
mittel (F = 0,5)									
K) Bodendenkmalkund- liches Potential (F = 0,5)	305								305

Erläuterungen: ¹⁾ Zu den unterschiedlichen Faktoren s. Erläuterungsbericht; ²⁾ dto.

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64/83
hier: Durchschneidungslänge "hoch-" und "mittel"-empfindlicher Potentiale

Variante
Blatt

3, hier: B 64
3

Empfindlichkeit	Intensität des Eingriffs	Straßenkörper (Sk) ebene Lage ± 5 m	Brücke (B) Einschnitt - 5 bis - 10 m (E 1) Damm > + 5 bis + 10 m (D 1)	Einschnitt > - 10 m (E 2) Damm > + 10 m (D 2)	Zufahrten Wirtschaftswege	Seitenraum I ebene Lage 0-10 m		Seitenraum I Brücke (B) Einschnitt (E 1) Einschnitt (E 2) Damm (D 1) Damm (D 2)		Seitenraum II 10 - 25 m		Seitenraum III 25 - 50 m		Seitenraum IV 50 - 150 m	
						L ¹⁾	R ¹⁾	L	R	L	R	L	R	L	R
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
N) Abiotisches Potential (Boden, Wasser Klima) hoch		450	E1 25	0	Z 95 W 650	490	410	E1 30	E1 65	565	390	640	370	690	340
	mittel	830	E1 1.110	0	W 265	820	845	E1 1.115	E1 1.120	1.830	2.135	1.815	1.910	1.275	1.775
B) Biotisches Potential (Fauna, Flora) hoch		200	0	0	W 15 Z 650	175	215	0	0	200	250	360	275	825	285
	mittel	830	E1 965	0	W 265	820	845	E1 860	E1 935	1.665	2.135	1.645	1.910	1.260	1.195
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch		290	0	0	0	0	330	0	0	230	360	175	405	15	540
	mittel	90	E1 210	0	W 230	20	95	E1 130	E1 285	195	445	115	240	105	55
K) Bodendenkmal-kundliches Potential mittel		730													

Erläuterungen: ¹⁾ R = rechts der Straße; L = links der Straße

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64 /83
hier: Bewertung

Variante 3, hier: B 64
Blatt 3

Intensität des Eingriffs ¹⁾	Straßenkörper Normal (N) (F = 1,0);	Brücke = F 1,25 E1 = F 1,25 E2 = F 2,0 D1 = F 1,5 D2 = F 2,4	Zufahrten etc. (F = 1,0) Wirtschafts- wege (F = 0,5)	Seitenraum I 0 - 10 m N = F 0,70 B,E1 = F 0,875 E2 = F 1,25 D1 = F 1,05 D2 = F 1,50	Seitenraum II 10 - 25 m (F = 0,35)	Seitenraum III 25 - 50 m (F = 0,15)	Seitenraum IV 50 - 150 m (F = 0,15)	Summe Wert- zahlen Sp. 2 - 6	Summe Wert- zahlen insge- samt
Empfindlichkeit ²⁾									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N) Abiotisches Potential (Naturhaushalt) hoch (F = 1,0)	460	E1 31	Z 650 W 48	N 630 E1 83	334	162	166	2.533	6.230
	416	E1 694	W 68	N 317 E1 878	711	287	229	3.697	
B) Biotisches Poten- tial (Fauna, Flora) hoch	200	0	Z 650 W 8	N 273 E1 0	168	96	167	1.551	6.119
	416	E1 603	W 68	N 683 E1 786	686	267	184	3.568	
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch (F = 1,0)	290	0	0	N 231	207	87	83	898	1.506
	46	E1 131	W 68	N 40 E1 182	112	27	12	607	
K) Bodendenkmalkund- liches Potential (F = 0,5)	365								365

Erläuterungen: ¹⁾ Zu den unterschiedlichen Faktoren s. Erläuterungsbericht; ²⁾ dto.

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64/83

hier: Durchschneidungslänge "hoch-" und "mittel"-empfindlicher Potentiale

 Variante
Blatt

 3, hier: B 83
3

Empfindlichkeit	Intensität des Eingriffs	Straßenkörper (Sk) ebene Lage ± 5 m	Brücke (B) Einschnitt - 5 bis - 10 m (E 1) Damm > + 5 bis + 10 m (D 1)	Einschnitt > - 10 m (E 2) Damm > + 10 m (D 2)	Zufahrten Wirtschafts- wege	Seitenraum I ebene Lage 0-10 m		Seitenraum I Brücke B Einschnitt (E 1) Einschnitt (E 2) Damm (D 1) Damm (D 2)		Seitenraum II 10 - 25 m		Seitenraum III 25 - 50 m		Seitenraum IV 50 - 150 m	
						L ³⁾	R ³⁾	L	R	L	R	L	R	L	R
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
N) Abiotisches Potential (Boden, Wasser Klima)	hoch	1.530	B 85 D1 305		Z 695 W 1.540	1.905	1.335	B 85 D1 295	D1 310	2.010	1.745	2.080	1.605	2.295	1.755
	mittel	175	D1 70		Z 240 W 270	50	200	D1 60	D1 80	125	305	220	300	215	155
B) Biotisches Potential (Fauna, Flora)	hoch	1.380	E1 65 E2 85 D1 345		Z 700 W 1.580	1.895	1.365	B 85 E1 85 E2 185 D1 175	E1 30 D1 335	2.350	1.890	2.130	1.900	2.195	1.890
	mittel	775	E1 315 E2 165 D1 70		Z 1.610 W 515	355	825	E1 315 E2 85 D1 60	E1 350 E2 250 D1 80	750	1.470	1.215	1.395	1.290	1.345
L) Landschaftsbild und Erholungspotential	hoch	665	0		Z 525 W 500	725	600	0	0	720	585	735	505	750	395
	mittel	55	0		Z 0 W 50	0	0	0	0	0	100	0	70	0	35
K) Bodendenkmal-kundliches Potential	mittel	225													

 Erläuterungen: ¹⁾ Zu den unterschiedlichen Faktoren s. Erläuterungsbericht; ²⁾ dto.; ³⁾ R = rechts der Straße; L = links der Straße

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64 /83
hier: Bewertung

Variante 3, hier: B 83
Blatt 3

Intensität des Eingriffs ¹⁾	Straßenkörper Normal (N) (F = 1,0);	Brücke = F 1,25 E1 = F 1,25 E2 = F 2,0 D1 = F 1,5 D2 = F 2,4	Zufahrten etc. (F = 1,0) Wirtschafts- wege (F = 0,5)	Seitenraum I 0 - 10 m N = F 0,70 B,E1 = F 0,875 E2 = F 1,25 D1 = F 1,05 D2 = F 1,50	Seitenraum II 10 - 25 m (F = 0,35)	Seitenraum III 25 - 50 m (F = 0,15)	Seitenraum IV 50 - 150 m (F = 0,15)	Summe Wert- zahlen Sp. 2 - 6	Summe Wert- zahlen insge- samt
Empfindlichkeit ²⁾									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N) Abiotisches Potential (Naturhaushalt) hoch (F = 1,0)	1.530	B 108 D1 458	Z 696 W 770	N 2.268 B 74 D1 635	1.314	550	608	9.008	9.841
	88	D1 53	Z 120 W 88	N 88 D1 74	75	39	28	633	
mittel (F = 0,5)									
B) Biotisches Poten- tial (Fauna, Flora) hoch	1.380	E1 81 E2 170 D1 518	Z 700 W 790	N 2.282 B/E1 158 E2 144 D 536	1.484	605	613	9.461	12.987
	388	E1 197 E2 165 D1 53	Z 805 W 129	E1 281 E2 209 D1 74 N 413	389	196	197	3.506	
mittel									
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch (F = 1,0)	665	0	Z 525 W 250	N 928	457	186	172	3.183	3.250
	28	0	W 0 13	0	18	5	3	67	
mittel (F = 0,5)									
K) Bodendenkmalkund- liches Potential (F = 0,5)	113								113

Erläuterungen: ¹⁾ Zu den unterschiedlichen Faktoren s. Erläuterungsbericht; ²⁾ dto.

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64/83

hier: Durchschneidungslänge "hoch-" und "mittel"-empfindlicher Potentiale

Variante

3

Blatt

4

Empfindlichkeit	Intensität des Eingriffs	Straßenkörper (Sk) ebene Lage ± 5 m	Brücke (B) Einschnitt - 5 bis - 10 m (E 1) Damm > + 5 bis + 10 m (D 1)	Einschnitt > - 10 m (E 2) Damm > + 10 m (D 2)	Zufahrten Wirtschafts- wege	Seitenraum I ebene Lage 0-10 m		Seitenraum I Brücke B Einschnitt (E 1) Einschnitt (E 2) Damm (D 1) Damm (D 2)		Seitenraum II 10 - 25 m		Seitenraum III 25 - 50 m		Seitenraum IV 50 - 150 m	
						L ¹⁾	R ¹⁾	L	R	L	R	L	R	L	R
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
N) Abiotisches Potential (Boden, Wasser Klima) hoch mittel	495	D1 200		Z 140 W 170		665	895	D1 95	D1 380	830	2.425	845	2.565	960	2.705
	875	B 100 D1 155		Z 455 W 0		0	745	D1 240	B 20 D1 95	320	105	325	0	0	0
B) Biotisches Potential (Fauna, Flora) hoch mittel	815	D1 200		Z 1.215 W 860		1.840	995	D1 275	B 65 D1 345	1.905	2.310	1.845	2.065	1.965	1.555
	1.050	B 100 D1 250		Z 490 W 0		0	745	B 100 D1 240	B 20 D1 95	320	105	340	0	15	0
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch mittel	250	D1 200		Z 0 W 130		610	1.015	0	B 80 D1 360	615	2.170	610	2.180	605	2.195
	175	D1 95		Z 45 W 0		0	0	0	D1 30	20	50	15	0	15	0
K) Bodendenkmal-kundliches Potential mittel	265														

 Erläuterungen: ¹⁾ Zu den unterschiedlichen Faktoren s. Erläuterungsbericht; ²⁾ dto.; ³⁾ R = rechts der Straße; L = links der Straße

Eingriffsintensität und Empfindlichkeit UVS B 64 /83
hier: Bewertung

Variante 3
Blatt 4

Intensität des Eingriffs ¹⁾	Straßenkörper Normal (N) (F = 1,0);	Brücke = F 1,25 E1 = F 1,25 E2 = F 2,0 D1 = F 1,5 D2 = F 2,4	Zufahrten etc. (F = 1,0) Wirtschafts- wege (F = 0,5)	Seitenraum I 0 - 10 m N = F 0,70 B,E1 = F 0,875 E2 = F 1,25 D1 = F 1,05 D2 = F 1,50	Seitenraum II 10 - 25 m (F = 0,35)	Seitenraum III 25 - 50 m (F = 0,15)	Seitenraum IV 50 - 150 m (F = 0,15)	Summe Wert- zahlen Sp. 2 - 6	Summe Wert- zahlen insge- samt
Empfindlichkeit ²⁾									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N) Abiotisches Potential (Naturhaushalt) hoch (F = 1,0)	495	D1 300	Z 140 W 85	N 1.082 D1 478	1.138	612	550	4.791	
	438	B 63 D1 116	Z 228 W 0	N 281 B 9 D1 176	74	24	0	1.389	
mittel (F = 0,5)									6.180
B) Biotisches Poten- tial (Fauna, Flora) hoch	815	D1 300	Z 1.215 W 430	N 1.885 B 67 D1 651	1.475	338	528	7.784	
	525	B 63 D1 188	Z 245 W 0	N 281 B 53 D1 176	74	28	1	1.612	
mittel									9.406
L) Landschaftsbild und Erholungspotential hoch (F = 1,0)	250	D1 300	Z 0 W 65	N 1.138 B 70 D1 378	975	419	420	4.015	
	88	D1 71	Z 23 W 0	D1 16	12	1	1	212	
mittel (F = 0,5)									4.227
K) Bodendenkmalkund- liches Potential (F = 0,5)	133								133

Erläuterungen: ¹⁾ Zu den unterschiedlichen Faktoren s. Erläuterungsbericht; ²⁾ dto.