

Formblatt:
 lichkeit

Ermittlung der Eingriffserheb-

Untersuchungsgebiet:

Geplanter Eingriff: 2 WEA

Asthetische Raumeinheit:

Datum der Geländeaufnahme:

AL um Weidisch Baggendorf

1. LANDSCHAFTSÄSTHETISCHER EIGENWERT

Stufenwerte
Vorher Nachher

- Vielfalt 1x
- Naturnähe 1x
- Eigenart (serhalt) 2x

4 4
4 4
3 3

Aggregation

14 14

(Retransformierte) Stufe

↓
3

2. INTENSITÄT DES EINGRIFFS

Differenz (Vorher-Nachher bei 1.)

0

(Retransformierte) Stufe

1

3. VISUELLE VERLETZLICHKEIT

Stufenwerte

- Reliefierung
- Strukturvielfalt der Elemente
- Vegetationsdichte in der Raumeinheit

5
3
2

Aggregation

10

(Retransformierte) Stufe

3

4. SCHUTZWÜRDIGKEIT

Stufe

2

5. EMPFINDLICHKEIT

Aggregation der retransform. Stufenwerte von 1. (2x), 3. und 4.

8
3
11

(Retransformierte) Stufe

2

6. ÄSTHETISCHE ERHEBLICHKEIT

Aggregation der retransform. Stufenwerte von 2. und 5.

3

(Retransformierte) Stufe

1

Erheblichkeitsfaktor (e)

0,1

0638

Formblatt: _____
lichkeit

Ermittlung der Eingriffserheb-

Untersuchungsgebiet:

Geplanter Eingriff: 2 WEA

Ästhetische Raumeinheit:

Datum der Geländeaufnahme:

Obitgassen

1. LANDSCHAFTSÄSTHETISCHER EIGENWERT

Stufenwerte
Vorher Nachher

- Vielfalt 1x
- Naturnähe 1x
- Eigenart(erhalt) 2x

7 7
7 6
14 12
26 25

Aggregation

↓

(Retransformierte) Stufe

7

2. INTENSITÄT DES EINGRIFFS

Differenz (Vorher-Nachher bei 1.)

1

(Retransformierte) Stufe

2

3. VISUELLE VERLETZLICHKEIT

Stufenwerte

- Relieffierung
- Strukturvielfalt der Elemente
- Vegetationsdichte in der Raumeinheit

5
7
6
18

Aggregation

(Retransformierte) Stufe

6

4. SCHUTZWÜRDIGKEIT

Stufe

7

5. EMPFINDLICHKEIT

Aggregation der retransform. Stufenwerte von 1. (2x), 3. und 4.

14
7
7
27

(Retransformierte) Stufe

7

6. ÄSTHETISCHE ERHEBLICHKEIT

Aggregation der retransform. Stufenwerte von 2. und 5.

3
4

(Retransformierte) Stufe

Erheblichkeitsfaktor (e)

0,4

0639

Formblatt:
 lichkeit

Ermittlung der Eingriffserheb-

Untersuchungsgebiet: Geplanter Eingriff: 2 WEA

Asthetische Raumeinheit: Datum der Geländeaufnahme:

Al um Düster u. Sassen

1. LANDSCHAFTSÄSTHETISCHER EIGENWERT		Stufenwerte				
		Vorher	Nachher	Wz I	Wz II	Wz III
- Vielfalt	1x	5	5	5	5	5
- Naturnähe	1x	5	5	5	5	5
- Eigenart (serhalt)	2x	10	10	10	10	10
Aggregation		20	20	20	20	20
(Retransformierte) Stufe		4				
2. INTENSITÄT DES EINGRIFFS						
Differenz (Vorher-Nachher bei 1.)		0				
(Retransformierte) Stufe		1				
3. VISUELLE VERLETZLICHKEIT		Stufenwerte				
- Relieffierung		6				
- Strukturvielfalt der Elemente		5				
- Vegetationsdichte in der Raumeinheit		0				
Aggregation		13				
(Retransformierte) Stufe		7				
4. SCHUTZWÜRDIGKEIT						
Stufe		3				
5. EMPFINDLICHKEIT						
Aggregation der retransform. Stufenwerte von 1. (2x), 3. und 4.		16				
(Retransformierte) Stufe		3				
6. ÄSTHETISCHE ERHEBLICHKEIT						
Aggregation der retransform. Stufenwerte von 2. und 5.		4	4	4		
(Retransformierte) Stufe		1	1	1		
Erheblichkeitsfaktor (e)		0,1	0,1	0,1		

0640

Formblatt: _____
lichkeit

Ermittlung der Eingriffserheb-

Untersuchungsgebiet:

Geplanter Eingriff: ZWEL

Ästhetische Raumeinheit:

Datum der Geländeaufnahme:

Al zw. Klein Lashow + Görnic

1. LANDSCHAFTSÄSTHETISCHER EIGENWERT

Stufenwerte
Vorher Nachher

- Vielfalt 1x
- Naturnähe 1x
- Eigenart (serhalt) 2x

5	5
5	5
<u>10</u>	<u>10</u>

Aggregation

20 20

(Retransformierte) Stufe

4

2. INTENSITÄT DES EINGRIFFS

Differenz (Vorher-Nachher bei 1.)

0

(Retransformierte) Stufe

1

3. VISUELLE VERLETZLICHKEIT

Stufenwerte

- Relieffierung
- Strukturvielfalt der Elemente
- Vegetationsdichte in der Raumeinheit

5
5
6
<u>16</u>

Aggregation

(Retransformierte) Stufe

5

4. SCHUTZWÜRDIGKEIT

Stufe

4

5. EMPFINDLICHKEIT

Aggregation der retransform. Stufenwerte von 1. (2x), 3. und 4.

17

(Retransformierte) Stufe

3

6. ÄSTHETISCHE ERHEBLICHKEIT

Aggregation der retransform. Stufenwerte von 2. und 5.

4

(Retransformierte) Stufe

1

Erheblichkeitsfaktor (e)

0,1

0641

Formblatt: _____
lichkeit

Ermittlung der Eingriffserheb-

Untersuchungsgebiet: _____

Geplanter Eingriff: 2 WEA

Ästhetische Raumeinheit: _____

Datum der Geländeaufnahme: _____

Al um Poggenhof, Handelen + Griesenow

1. LANDSCHAFTSÄSTHETISCHER EIGENWERT		Stufenwerte	
		Vorher	Nachher
- Vielfalt	1x	5	5
- Naturnähe	1x	5	5
- Eigenart (serhalt)	2x	10	10
Aggregation		20	20
(Retransformierte) Stufe		4	

2. INTENSITÄT DES EINGRIFFS			
Differenz (Vorher-Nachher bei 1.)		0	
(Retransformierte) Stufe		1	

3. VISUELLE VERLETZLICHKEIT		Stufenwerte	
- Relieferung		5	
- Strukturvielfalt der Elemente		5	
- Vegetationsdichte in der Raumeinheit		6	
Aggregation		16	
(Retransformierte) Stufe		5	

4. SCHUTZWÜRDIGKEIT			
Stufe			

5. EMPFINDLICHKEIT			
Aggregation der retransform. Stufenwerte von 1. (2x), 3. und 4.		17	
(Retransformierte) Stufe		3	

6. ÄSTHETISCHE ERHEBLICHKEIT			
Aggregation der retransform. Stufenwerte von 2. und 5.		4	
(Retransformierte) Stufe		1	
Erheblichkeitsfaktor (e)		0,1	

0642

Formblatt: _____
lichkeit

Ermittlung der Eingriffserheb-

Untersuchungsgebiet:

Geplanter Eingriff: 2 WEA

Ästhetische Raumeinheit:

Datum der Geländeaufnahme:

Al nordlich Demmin

1. LANDSCHAFTSÄSTHETISCHER EIGENWERT		Stufenwerte	
		Vorher	Nachher
- Vielfalt	1x	5	5
- Naturnähe	1x	5	5
- Eigenart (serhalt)	2x	<u>10</u>	<u>10</u>
Aggregation		20	20
(Retransformierte) Stufe		4	
2. INTENSITÄT DES EINGRIFFS			
Differenz (Vorher-Nachher bei 1.)		0	
(Retransformierte) Stufe		1	
3. VISUELLE VERLETLICHKEIT		Stufenwerte	
- Reliefierung		5	
- Strukturvielfalt der Elemente		5	
- Vegetationsdichte in der Raumeinheit		<u>6</u>	
Aggregation		16	
(Retransformierte) Stufe		5	
4. SCHUTZWÜRDIGKEIT			
Stufe		4	
5. EMPFINDLICHKEIT			
Aggregation der retransform. Stufenwerte von 1. (2x), 3. und 4.		17	
(Retransformierte) Stufe		3	
6. ÄSTHETISCHE ERHEBLICHKEIT			
Aggregation der retransform. Stufenwerte von 2. und 5.		4	
(Retransformierte) Stufe		1	
Erheblichkeitsfaktor (e)		0,1	

0643

Formblatt: _____
lichkeit

Ermittlung der Eingriffserheb-

Untersuchungsgebiet: _____

Geplanter Eingriff: **QWEA**

Ästhetische Raumeinheit: _____

Datum der Geländeaufnahme: _____

Reverwiederung

1. LANDSCHAFTSÄSTHETISCHER EIGENWERT

Stufenwerte
Vorher Nachher

- Vielfalt 1x
- Naturnähe 1x
- Eigenart (serhalt) 2x

7	7
7	6
<u>12</u>	<u>12</u>
26	25

Aggregation

(Retransformierte) Stufe

7

2. INTENSITÄT DES EINGRIFFS

Differenz (Vorher-Nachher bei 1.)

1

(Retransformierte) Stufe

2

3. VISUELLE VERLETLICHKEIT

Stufenwerte

- Reliefierung
- Strukturvielfalt der Elemente
- Vegetationsdichte in der Raumeinheit

3
4
4
<u>11</u>
17

Aggregation

(Retransformierte) Stufe

6

4. SCHUTZWÜRDIGKEIT

Stufe

7

5. EMPFINDLICHKEIT

Aggregation der retransform. Stufenwerte von 1. (2x), 3. und 4.

27

(Retransformierte) Stufe

7

6. ÄSTHETISCHE ERHEBLICHKEIT

Aggregation der retransform. Stufenwerte von 2. und 5.

8

(Retransformierte) Stufe

4

Erheblichkeitsfaktor (e)

0,4

0644

Formblatt: _____
lichkeit

Ermittlung der Eingriffserheb-

Untersuchungsgebiet:

Geplanter Eingriff: ZWEA

Ästhetische Raumeinheit:

Datum der Geländeaufnahme:

Pyrenäenregion Schwitzalm

1. LANDSCHAFTSÄSTHETISCHER EIGENWERT		Stufenwerte	
		Vorher	Nachher
- Vielfalt	1x	7	7
- Naturnähe	1x	7	6
- Eigenart (serhalt)	2x	12	12
		<u>26</u>	<u>25</u>
Aggregation			
(Retransformierte) Stufe		7	

2. INTENSITÄT DES EINGRIFFS			
Differenz (Vorher-Nachher bei 1.)		1	
(Retransformierte) Stufe		2	

3. VISUELLE VERLETZLICHKEIT		Stufenwerte	
- Reliefierung		5	
- Strukturvielfalt der Elemente		7	
- Vegetationsdichte in der Raumeinheit		6	
Aggregation		18	
(Retransformierte) Stufe		6	

4. SCHUTZWÜRDIGKEIT			
Stufe		7	

5. EMPFINDLICHKEIT			
Aggregation der retransform. Stufenwerte von 1. (2x), 3. und 4.		27	
(Retransformierte) Stufe		7	

6. ÄSTHETISCHE ERHEBLICHKEIT			
Aggregation der retransform. Stufenwerte von 2. und 5.		9	
(Retransformierte) Stufe		4	
Erheblichkeitsfaktor (e)		0,4	

0645

Formblatt: _____
lichkeit

Ermittlung der Eingriffserheb-

Untersuchungsgebiet: _____

Geplanter Eingriff: RUWA

Ästhetische Raumeinheit: _____

Datum der Geländeaufnahme: _____

Drosedower Wald - Wolanforst

1. LANDSCHAFTSÄSTHETISCHER EIGENWERT

Stufenwerte
Vorher Nachher

- Vielfalt 1x
- Naturnähe 1x
- Eigenart (serhalt) 2x

5 5
8 8
14 14

Aggregation

27

(Retransformierte) Stufe

7

2. INTENSITÄT DES EINGRIFFS

Differenz (Vorher-Nachher bei 1.)

0

(Retransformierte) Stufe

1

3. VISUELLE VERLETZLICHKEIT

Stufenwerte

- Reliefierung
- Strukturvielfalt der Elemente
- Vegetationsdichte in der Raumeinheit

5
3
1

Aggregation

9

(Retransformierte) Stufe

2

4. SCHUTZWÜRDIGKEIT

Stufe

8

5. EMPFINDLICHKEIT

Aggregation der retransform. Stufenwerte von 1. (2x), 3. und 4.

24

(Retransformierte) Stufe

6

6. ÄSTHETISCHE ERHEBLICHKEIT

Aggregation der retransform. Stufenwerte von 2. und 5.

7

(Retransformierte) Stufe

3

Erheblichkeitsfaktor (e)

0,3

0646

Formblatt:
 lichkeit

Ermittlung der Eingriffserheb-

Untersuchungsgebiet:
 Geplanter Eingriff: *2 UEA*

Asthetische Raumeinheit:
 Datum der Geländeaufnahme:
 Al. zwischen Heidrichsgraben, Tollenuse + P.-S.-kanal

1. LANDSCHAFTSÄSTHETISCHER EIGENWERT	Stufenwerte	
	Vorher	Nachher
- Vielfalt 1x	5	5
- Naturnähe 1x	5	5
- Eigenart (serhalt) 2x	2	8
	<hr/>	<hr/>
Aggregation	18	18
(Retransformierte) Stufe	4	

2. INTENSITÄT DES EINGRIFFS	
Differenz (Vorher-Nachher bei 1.)	0
(Retransformierte) Stufe	1

3. VISUELLE VERLETLICHKEIT	Stufenwerte
- Reliefierung	5
- Strukturvielfalt der Elemente	5
- Vegetationsdichte in der Raumeinheit	6
	<hr/>
Aggregation	16
(Retransformierte) Stufe	5

4. SCHUTZWÖRDIGKEIT	
Stufe	5

5. EMPFINDLICHKEIT	
Aggregation der retransform. Stufenwerte von 1. (2x), 3. und 4.	18
(Retransformierte) Stufe	4

6. ÄSTHETISCHE ERHEBLICHKEIT	
Aggregation der retransform. Stufenwerte von 2. und 5.	5
(Retransformierte) Stufe	2
Erheblichkeitsfaktor (e)	0,2

0647

Formblatt: -
lichkeit

Ermittlung der Eingriffserheb-

Untersuchungsgebiet:

Geplanter Eingriff: 2 WEA

Asthetische Raumeinheit:

Datum der Geländeaufnahme:

Peene-Tal wieder neu

1. LANDSCHAFTSÄSTHETISCHER EIGENWERT

Stufenwerte
Vorher Nachher

- Vielfalt 1x
- Naturnähe 1x
- Eigenart (serhalt) 2x

8	8
8	6
16	16
<hr/>	<hr/>
32	30

Aggregation

(Retransformierte) Stufe

9

2. INTENSITÄT DES EINGRIFFS

Differenz (Vorher-Nachher bei 1.)

2

(Retransformierte) Stufe

2

3. VISUELLE VERLETZLICHKEIT

Stufenwerte

- Reliefierung
- Strukturvielfalt der Elemente
- Vegetationsdichte in der Raumeinheit

4
6
6
<hr/>

Aggregation

16

(Retransformierte) Stufe

5

4. SCHUTZWÜRDIGKEIT

Stufe

7

5. EMPFINDLICHKEIT

Aggregation der retransform. Stufenwerte von 1. (2x), 3. und 4.

30

(Retransformierte) Stufe

8

6. ÄSTHETISCHE ERHEBLICHKEIT

Aggregation der retransform. Stufenwerte von 2. und 5.

10

(Retransformierte) Stufe

4

Erheblichkeitsfaktor (e)

0,4

0648

Formblatt:
 lichkeit

Ermittlung der Eingriffserheb-

Untersuchungsgebiet:

Geplanter Eingriff: **2 WEA**

Ästhetische Raumeinheit:

Datum der Geländeaufnahme:

Süderholz

1. LANDSCHAFTSÄSTHETISCHER EIGENWERT

Stufenwerte
Vorher Nachher

- Vielfalt 1x
- Naturnähe 1x
- Eigenart (serhalt) 2x

4	4
4	4
3	3
<hr/>	<hr/>
11	11

Aggregation

(Retransformierte) Stufe

3

2. INTENSITÄT DES EINGRIFFS

Differenz (Vorher-Nachher bei 1.)

0

(Retransformierte) Stufe

1

3. VISUELLE VERLETZLICHKEIT

Stufenwerte

- Reliefierung
- Strukturvielfalt der Elemente
- Vegetationsdichte in der Raumeinheit

5
3
1
<hr/>

Aggregation

9

(Retransformierte) Stufe

2

4. SCHUTZWÜRDIGKEIT

Stufe

2

5. EMPFINDLICHKEIT

Aggregation der retransform. Stufenwerte von 1. (2x), 3. und 4.

10

(Retransformierte) Stufe

2

6. ÄSTHETISCHE ERHEBLICHKEIT

Aggregation der retransform. Stufenwerte von 2. und 5.

3

(Retransformierte) Stufe

1

Erheblichkeitsfaktor (e)

0,1

06/9

Formblatt: _____
lichkeit

Ermittlung der Eingriffserheb-

Untersuchungsgebiet: _____

Geplanter Eingriff: QWEA

Asthetische Raumeinheit: _____

Datum der Geländeaufnahme: _____

Niederung des Lindendrasgassens

1. LANDSCHAFTSÄSTHETISCHER EIGENWERT		Stufenwerte	
		Vorher	Nachher
- Vielfalt	1x	7	7
- Naturnähe	1x	7	6
- Eigenart(serhalt)	2x	12	12
Aggregation		26	25
(Retransformierte) Stufe		2	

2. INTENSITÄT DES EINGRIFFS			
Differenz (Vorher-Nachher bei 1.)		1	
(Retransformierte) Stufe		2	

3. VISUELLE VERLETZLICHKEIT		Stufenwerte	
- Reliefierung		5	
- Strukturvielfalt der Elemente		7	
- Vegetationsdichte in der Raumeinheit		6	
Aggregation		18	
(Retransformierte) Stufe		6	

4. SCHUTZWÜRDIGKEIT			
Stufe		7	

5. EMPFINDLICHKEIT			
Aggregation der retransform. Stufenwerte von 1. (2x), 3. und 4.		27	
(Retransformierte) Stufe		7	

6. ÄSTHETISCHE ERHEBLICHKEIT			
Aggregation der retransform. Stufenwerte von 2. und 5.		3	
(Retransformierte) Stufe		4	
Erheblichkeitsfaktor (e)		0,4	

0650