

Anhang

Table with multiple columns and rows, containing various data points and headers. The table is oriented horizontally on the page.

Tab. 6: Zielertragsmatrizen für die 32 Bewertungskriterien

Bewertungskriterium: 1 Entfernung zum nächsten Wohngebiet										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	< 1 km	1-3 km	> 3 km							
Transformierung der Zielerträge in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	2	4	5							
WVS	2	4	5							
DOE	3	3	3							
WNB	5	5	4							
Landflächen										
OEF	2	5	5							
FHW	3	3	3							
DOK	3	3	3							
ERE	2	5	4							

  

Bewertungskriterium: 2 Lage im Relief										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Kuppe: Oberhang	Mittel- bis Unterhang	Mulde, Tal, Becken, Ebene							
Transformierung der Zielerträge in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	2	2	5							
WVS	2	2	5							
DOK	2	3	3							
WNB	5	5	5							
Landflächen										
OEF	4	4	4							
FHW	5	4	4							
DOK	3	3	3							
ERE	3	3	3							

  

Bewertungskriterium: 3 Exposition der Abgrabung										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- NW - - N - - NO - - O -	- SO - - S - - SW - - W -								
Transformierung der Zielerträge in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	3	3								
WVS	4	4								
DOK	3	3								
WNB	4	5								
Landflächen										
OEF	3	3								
FHW	3	3								
DOK	3	3								
ERE	3	3								

Quelle: eigene Darstellung in Anlehnung an EHLERS, 1984

Tab. 6: (Forts.) ZIELERTRAGSMATRIZEN für die 32 Bewertungskriterien

Bewertungskriterium: 4 Inklination der näheren Umgebung										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	eben bis schwach geneigt < 9 %	mäßig geneigt 9 - <17%	stark geneigt 17-36%	steil > 36%						
Transformierung der ZIELERTRÄGE in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	4	5	5	4						
WVS	5	4	3	3						
DOK	3	3	3	3						
WNB	4	5	5	5						
Landflächen										
OEK	4	4	4	4						
FHW	3	2	4	4						
DOK	3	3	4	4						
ERE	5	5	5	5						

  

Bewertungskriterium: 5 Höhenlage, Jahrestemp. u. niederschlag										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	< 300 m 9-10 °C 600-800 mm	300-500 m ~ 8 °C >800 - 1050 mm	>500 m ~ 7 °C > 1050 mm							
Transformierung der ZIELERTRÄGE in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	3	3	3							
WVS	5	4	3							
DOK	3	3	3							
WNB	4	4	5							
Landflächen										
OEK	3	3	3							
FHW	3	3	3							
DOK	3	3	3							
ERE	3	3	3							

  

Bewertungskriterium: 6 Angrenzende Nutzungsformen										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Erholungslandschaft mit Seen, Wald und ext. Landw.	Wald, Feuchtgebiete, extens. Grünland	Grünland u. Brachflächen	Ackerland, intens. Grünland	Wohnsiedlungen	gewerblich u. industrielle Nutzung				
Transformierung der ZIELERTRÄGE in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	5	5	5	2	2	1				
WVS	5	5	5	2	2	1				
DOK	3	3	3	3	3	3				
WNB	5	5	5	4	2	1				
Landflächen										
OEK	5	5	5	4	2	1				
FHW	5	5	5	5	4	4				
DOK	3	3	3	3	3	3				
ERE	5	5	4	2	2	1				

Quelle: eigene Darstellung in Anlehnung an EHLERS, 1984

Tab. 6: (Forts.) ZIELERTRAGSMATRIZEN FÜR DIE 32 BEWERTUNGSKRITERIEN

Bewertungskriterium: 7 Zugänglichkeit (Verkehrerschließung)										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Regionaler Anschluß: Bundesstraßen	Kreis- u. örtliche Straßen	Feldwege							
Transformierung der ZIELERTRÄGE in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	2	4	5							
WVS	1	4	5							
DOK	4	4	2							
WNB	2	4	5							
Landflächen										
OEK	1	2	5							
FHW	2	3	2							
DOK	4	4	2							
ERE										

  

Bewertungskriterium: 8 Umweltbelastende Einflüsse von außen										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	verkehrsreiche Straße	sonstige Lärm- und Staubbelastung	Einleitung von Fremdwasser	Überflutungsgefahr	keine Beeinträchtigungen	geringe Beeinträchtigungen				
Transformierung der ZIELERTRÄGE in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	2	2	1	3	5	3				
WVS	1	1	1	2	5	3				
DOK	2	2	3	2	5	2				
WNB	2	2	3	2	5	4				
Landflächen										
OEK	2	2	1	2	5	3				
FHW	3	3	3	1	4	3				
DOK	2	2	3	2	4	3				
ERE	2	2	3	3	5	4				

  

Bewertungskriterium: 9 Bruttoabgrabungsfläche in ha										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<0,5	0,5-2	>2 - 5	>5 - 10	>10 - 20	>20 - 50	>50 - 100	> 100		
Transformierung der ZIELERTRÄGE in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	3	3	3	3	3	3	3	3		
WVS	0	0	1	2	4	5	5	5		
DOK	3	3	3	3	3	3	3	3		
WNB	2	2	2	4	5	5	5	5		
Landflächen										
OEK	2	5	5	5	5	5	5	5		
FHW	5	5	5	4	3	3	3	3		
DOK	3	3	3	3	3	3	3	3		
ERE	2	4	4	5	5	5	5	5		

Quelle: eigene Darstellung in Anlehnung an EHLERS, 1984

Tab. 6: (Forts.) Zielertragsmatrizen für die 32 Bewertungskriterien

Bewertungskriterium: 10 Mittlere Abbautiefe bis Sohle bzw. Wasserspiegel [a]											
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
eben-erdig erfüllt	1 - 3	>3 - 10	>10 - 20	>20 - 40	>40 - 60	>60-100	>100				
Transformierung der Zielerträge in Erfüllungsgrade											
Wasserflächen											
LSS	0	3	3	3	3	3	3	3			
WVS	0	5	4	2	2	2	1	1			
DOK	0	2	4	4	4	4	5	5			
WNB	1	2	4	4	5	5	5	5			
Landflächen											
OEK	3	3	3	3	3	3	3	3			
FHW	3	3	3	3	3	3	3	3			
DOK	0	2	4	4	5	5	5	5			
ERE	4	4	5	5	5	5	5	5			

  

Bewertungskriterium: 11 Böschungsneigung										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1: <0,5	1: 0,5-<2	1: 2-<3	1: 3-<5	1: 5-10	Wechsel von flach bis steil	eben-erdig erfüllt			
Transformierung der Zielerträge in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	3	3	3	3	3	5	0			
WVS	1	1	4	5	5	5	0			
DOK	4	4	4	2	1	4	0			
WNB	4	4	4	4	4	5	1			
Landflächen										
OEK	5	4	4	4	5	4	3			
FHW	2	4	4	4	5	4	4			
DOK	4	4	3	3	3	4	1			
ERE	2	4	4	4	4	5	4			

  

Bewertungskriterium: 12 Öffnungsgrad (sohlniveaubezogen)										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	geschlossen bzw. <X geöffnet	1/2 des Umfangs geöffnet	>1/2 bzw. 2 Seiten geöffnet	eine Abbaumwand (Hangabbau)	niveaugleiche Verfüllung					
Transformierung der Zielerträge in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	5	0	0	0	0					
WVS	5	0	0	0	0					
DOK	3	3	3	3	3					
WNB	5	3	3	3	3					
Landflächen										
OEK	5	5	4	4	4					
FHW	3	3	3	3	3					
DOK	3	3	3	3	0					
ERE	2	4	4	4	2					

Quelle: eigene Darstellung in Anlehnung an EHLERS, 1984

Tab. 6: (Forts.) Zielertragsmatrizen für die 32 Bewertungskriterien

Bewertungskriterium: 13 Terrassen/Bermen										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	eine	zwei oder mehr	keine							
Transformierung der Zielerträge in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	3	3	3							
WVS	3	3	3							
DOK	4	5	3							
WNB	5	5	4							
Landflächen										
OEK	4	5	3							
FHW	3	3	3							
DOK	3	3	3							
ERE	4	5	3							
Bewertungskriterium: 14 Sohlenrelief										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	± eben und gleichmäßig	stark wechselnd (Mulden, Erhebungen etc.)	ein Teil der Sohle niedriger als das vorherherrschende S.Niveau							
Transformierung der Zielerträge in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS										
WVS										
DOK										
WNB										
Landflächen										
OEK	3	5	4							
FHW	4	4	3							
DOK	3	3	4							
ERE	4	5	3							
Bewertungskriterium: 15 Umrissformen der ebene Sohlenflächen										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	amorph gegliedert	rund, oval, halbrund bis oval	dreieckig, trapezförmig	rechteckig, quadratisch	keine ebenen Sohlenflächen					
Transformierung der Zielerträge in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS										
WVS										
DOK										
WNB										
Landflächen										
OEK	5	3	3	3	3					
FHW	5	3	3	3	3					
DOK	3	3	3	3	3					
ERE	5	4	4	4	4					

Quelle: eigene Darstellung in Anlehnung an EHLERS, 1984

Tab. 6: (Forts.) Zielertragsmatrizen für die 32 Bewertungskriterien

Bewertungskriterium: 16 Nutzbare ebene Landfläche in ha										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<0,5	>0,5-2	>2 - 5	>5 - 10	>10 - 20	>20 - 50	>50 - 100	>100		
Transformierung der Zielerträge in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS										
WVS										
DOK										
WNB										
Landflächen										
OEK	5	5	4	4	3	3	3	3		
FHW	4	4	4	4	4	3	3	3		
DOK	3	3	3	3	3	3	3	3		
ERE	3	3	3	3	3	3	3	3		

  

Bewertungskriterium: 17 Art der Abgrabung										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Kies- und Sandgrube	Lehm- und Tongrube	Kalksteinbruch	Sandsteinbruch	Kristallinbruch					
Transformierung der Zielerträge in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	4	4	4	4	4					
WVS	5	4	4	4	4					
DOK	4	4	5	5	5					
WNB	5	5	5	5	5					
Landflächen										
OEK	4	4	5	4	4					
FHW	4	5	4	4	4					
DOK	3	3	4	4	4					
ERE	5	5	5	5	5					

  

Bewertungskriterium: 18 Gesteine, Substrate, Böden (ebene Flächen)										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Festgestein, Schutt, un- verwitterter Ton	Sand-, Kies-, Rohboden	z.T. mit Feinmaterial dünn be- deckt	überwie- gend mit Feinma- terial dünn be- deckt	Löß, Lößlehm	verfüllt mit Abraum und Erd- aushub, m. Kultur- boden abgedeckt	verfüllt m. Müll/ Bauschutt, m. Kultur- boden abgedeckt	entwick- lelter Boden	teil- weise	
Transformierung der Zielerträge in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	3	4	4	5	4	0	0	4	0	
WVS	4	5	4	2	3	0	0	3	0	
DOK	5	5	4	1	3	0	0	1	0	
WNB	5	5	4	4	4	4	1	4	4	
Landflächen										
OEK	4	5	4	3	3	3	3	3	3	
FHW	2	2	4	5	5	5	5	5	5	
DOK	4	4	3	1	2	0	0	2	2	
ERE	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

Quelle: eigene Darstellung in Anlehnung an EHLERS, 1984

Tab. 6: (Forts.) Zielertragsmatrizen für die 32 Bewertungskriterien

Bewertungskriterium: 19 Abraum- und Mutterbodenwirtschaft										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Abraumnutzungsgerichtet eingebracht	verwertbarer Abraum in großen Mengen vorhanden	verwertbarer Abraum in geringer Menge vorhanden	Mutterbodenwirtschaft	kein Abraum vorhanden					
Transformierung der Zielerträge in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	5	4	3	3	3					
WVS	5	4	4	3	4					
DOK	3	3	3	3	5					
WNB	5	5	3	5	3					
Landflächen										
OEK	4	3	3	3	4					
FHW	4	4	3	3	3					
DOK	3	3	3	3	5					
ERE	4	4	4	4	3					

  

Bewertungskriterium: 20 (Versaute) Durchlässigkeit des Sohlenuntergrunds										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	versäutlich geringe D. (=)Tone, Metamorphite, Plutonite)	versäutlich mindest. geringe D. (=) Sandstein, (...)	höchstwahrscheinlich eine starke D. (Kies, Sand Karstgestein)							
Transformierung der Zielerträge in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	2	4	5							
WVS	2	4	5							
DOK	3	3	3							
WNB	3	3	3							
Landflächen										
OEK	3	3	3							
FHW	3	3	3							
DOK	3	3	3							
ERE	3	3	3							

  

Bewertungskriterium: 21 Störfaktor: Betriebsanlagen										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Großer Abbaubetrieb (mass. Bauten, Anlagen, Maschinen): stark emittierend	kleiner, sporadischer Abbaubetrieb (wenige Bauten...)	stillgel. Betriebs- und Baureste	stillgel. wenig Betriebs- und Baureste	keine Betriebs- und Baureste					
Transformierung der Zielerträge in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	2	3	2	3	5					
WVS	2	4	2	3	5					
DOK	3	3	4	3	3					
WNB	2	4	2	4	5					
Landflächen										
OEK	1	2	2	3	5					
FHW	2	3	2	3	4					
DOK	4	4	4	3	3					
ERE	1	2	2	4	5					

Quelle: eigene Darstellung in Anlehnung an EHLERS, 1984



Tab. 6: (Forts.) ZIELERTRAGSMATRIZEN FÜR DIE 32 BEWERTUNGSKRITERIEN

Bewertungskriterium: 22 Störfaktoren: Wilde Mülldeponie										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	schwer verunreinigt	leicht verunreinigt	keine Beeinträchtigung							
Transformierung der ZIELERTRÄGE in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	0	3	5							
WVS	0	1	5							
DOK	0	3	3							
WNB	0	1	5							
Landflächen										
OEK	1	2	5							
FHW	2	4	5							
DOK	1	3	5							
ERE	1	2	5							

  

Bewertungskriterium: 23 Störfaktoren für die menschliche Nutzung										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	vernäht: Sumpf- u. Teichbildung	überwiegend starke Verunkrautung	Geländebef. für die Entstehung von Kaltluftseen	keine Beeinträchtigung						
Transformierung der ZIELERTRÄGE in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	3	3	3	3						
WVS	4	3	2	3						
DOK	3	3	3	3						
WNB	2	1	3	4						
Landflächen										
OEK	5	4	2	3						
FHW	4	4	3	3						
DOK	2	2	3	3						
ERE	5	1	3	4						

  

Bewertungskriterium: 24 Eventuell bereits vorhandene Nutzung										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	extensive Erholung	Intensive Erholung	Feldgehölze	Landwirtschaft	Biotopt- und Artenschutz	Deponie	Industrie/Gewerbe	keine Nutzung	Forstwirtschaft	Wasserwirtschaft
Transformierung der ZIELERTRÄGE in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	4	1	5	3	5	0	2	5	4	3
WVS	2	0	4	4	5	0	2	5	2	3
DOK	3	2	3	3	5	0	3	3	3	3
WNB	5	1	5	4	5	0	1	5	3	4
Landflächen										
OEK	2	1	2	1	5	0	1	4	2	4
FHW	4	5	5	4	5	0	2	4	1	0
DOK	4	5	5	3	4	0	2	3	2	3
ERE	5	1	5	4	5	0	1	5	5	4

Quelle: eigene Darstellung in Anlehnung an EHLERS, 1984

Tab. 6: (Forts.) ZIELERTRAGSMATRIZEN für die 32 Bewertungskriterien

Bewertungskriterium: 25 Vorherrschende Vegetation											
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	keine oder geringe Vegetation	vorwiegend Gräser u. Kräuter; geringe Vegetation	vorwiegend Gebüsch; vereinzelt Bäume und/oder Baumgruppen	vorwiegend Gehölz; Vorwaldvegetation	Standortvielfalt	gehörere Sukzessionsstufen	Sumpfröhricht-, Ufergehölzvegetation	Bepflanzungsmaßnahmen; ev. forstwirtschaftliche Nutzung	Gräser- saat; ev. landwirt- schaftliche Nutzung		

Transformierung der ZIELERTRÄGE in Erfüllungsgrade

Wasserflächen										
LSS	4	4	5	5	5	3	5	5	4	
WVS	4	4	4	2	3	3	5	2	3	
DOK	5	3	3	3	5	5	2	3	3	
WNB	2	5	5	5	5	5	5	4	2	
Landflächen										
OEK	4	4	4	4	5	5	5	2	2	
FHW	3	4	5	5	4	3	2	3	3	
DOK	4	3	3	3	5	5	3	3	3	
ERE	4	5	5	5	5	5	5	4	2	

Bewertungskriterium: 26 Besonderheiten der Abtragung										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	geolog./kulturlandhistorische Besonderheit	florist./faunist. Besonderheit	erholungsland-schaftliche Besonderheit	keine Besonderheit						

Transformierung der ZIELERTRÄGE in Erfüllungsgrade

Wasserflächen										
LSS	2	5	3	3						
WVS	2	5	2	3						
DOK	5	0	0	0						
WNB	5	5	5	2						
Landflächen										
OEK	2	5	4	2						
FHW	3	4	4	3						
DOK	5	0	0	0						
ERE	5	5	5	2						

Bewertungskriterium: 27 Gewässerfläche in ha										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<0.5	>0.5 - 2	>2 - 5	>5 - 10	>10 - 20	>20 - 50	>50 - 100	>100		

Transformierung der ZIELERTRÄGE in Erfüllungsgrade

Wasserflächen										
LSS	4	4	4	5	5	5	5	5		
WVS	0	0	0	3	4	5	5	5		
DOK	3	3	3	3	3	3	3	3		
WNB	4	4	4	4	5	5	5	5		
Landflächen										
OEK										
FHW										
DOK										
ERE										

Quelle: eigene Darstellung in Anlehnung an EHLERS, 1984

Tab. 6: (Forts.) Zielesmatrixen für die 32 Bewertungskriterien

Bewertungskriterium: 28 Mittlere Gewässertiefe in [m]										
Folge- nutzungs- vari- anten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0 - 1	>1 - 3	>3 - 5	>5 - 10	>10 - 20	> 20				
Transformierung der Zieleserträge in Erfüllungsgrade										
Wasser- flächen										
LSS	4	4	4	5	5	5				
WVS	4	4	4	4	4	4				
DOK	3	3	3	3	3	3				
WNB	3	3	3	3	3	3				
Land- flächen										
OEK										
FHW										
DOK										
ERE										

  

Bewertungskriterium: 29 Unterwasserrelief										
Folge- nutzungs- vari- anten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	± eben und gleich- mäßig	stark wechselnd; Untiefen, besonders tiefe Stellen								
Transformierung der Zieleserträge in Erfüllungsgrade										
Wasser- flächen										
LSS	3	5								
WVS	3	5								
DOK	3	3								
WNB	3	5								
Land- flächen										
OEK										
FHW										
DOK										
ERE										

  

Bewertungskriterium: 30 Uferprofil										
Folge- nutzungs- vari- anten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1: <0,5	1: 0,5-2	1: >2 - 3	1: >3 - 5	1: >5	wechselnd: flach bis steil				
Transformierung der Zieleserträge in Erfüllungsgrade										
Wasser- flächen										
LSS	3	3	3	3	3	5				
WVS	1	1	2	4	5	5				
DOK	3	3	3	3	3	3				
WNB	3	3	3	3	3	5				
Land- flächen										
OEK										
FHW										
DOK										
ERE										

Quelle: eigene Darstellung in Anlehnung an EHLERS, 1984

Tab. 6: (Forts.) ZIELERTRAGSMATRIZEN FÜR DIE 32 BEWERTUNGSKRITERIEN

Bewertungskriterium: 31 Umrissformen der Gewässerflächen										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	unregelmäßig; Inseln, Halbinseln u. Buchten	rund; oval	dreieckig; trapezförmig; polygonal	rechteckig; quadratisch						
Transformierung der ZIELERTRÄGE in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	5	5	2	2						
WVS	5	4	2	2						
DOK	3	3	3	3						
WNB	5	4	2	2						
Landflächen										
OEK										
FHW										
DOK										
ERE										

Bewertungskriterium: 32 Trophiegrad (Sichttiefe in [m])										
Folgenutzungsvarianten	Meßkriterien									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	hoch-eutroph ( $< 0.3$ )	eutroph ( $> 0.3$ $- 0.7$ )	meso- bis oligotroph ( $> 0.7$ )							
Transformierung der ZIELERTRÄGE in Erfüllungsgrade										
Wasserflächen										
LSS	1	2	5							
WVS	0	2	4							
DOK	3	3	3							
WNB	1	3	3							
Landflächen										
OEK										
FHW										
DOK										
ERE										

Quelle: eigene Darstellung in Anlehnung an EHLERS, 1984