durchschnittlich wichtig	sehr wichtig							
• •	4	Bau, Gesetzgebung und Administration	Bewertung	sehr unwichtig	unwichtig	durchschnittlich	wichtig	sehr wichtig
		Die gesetzlichen Vorgaben beim Betrieb wurden und werden eingehalten. Das Projekt hat negative Auswirkungen auf bestehende nationale und internationale Vereinbarungen, z.B. Wasserahmenrichtlinie, oder Natura 2000.	-					
		Der Ausbau der Talsperre entspricht den gesetzlichen Vorgaben.	-					
		Das durchgeführte Monitoring (Sicherheit, Qualitätssicherung) entspricht den gesetzlichen Vorgaben. Bei entstehenden Kosten für den Betrieb der Überleitung und möglicher Maßnahmen ist festgelegt, wer sie übernimmt.	-					
		Gruppen/Unternehmen/Institutionen werden beim Betrieb in ihren Interessen beeinträchtigt bzw. werden dem Projekt untergeordnet. Unterschiedliche Interessen werden beim Ausbau berücksichtigt.	5			X		
		Unterschiedliche Interessen werden beim Betrieb berücksichtigt. Die Wassernutzungsrechte haben sich durch das Projekt im Umfeld negativ entwickelt.	0			X X		
durchschnittlich wichtig • •	sehr wichtig	Umweltfaktoren	Bewertung	sehr unwichtig	unwichtig	durchschnittlich	wichtig	sehr wichtig
		(Blau-) Algen stellen ein Problem für die Nutzungen an der Talsperre dar. Durch die Konstruktion der Talsperre wurde die Vegetation, wie etwa Wiesengebiete, negativ beeinflusst.	8			X		
		Während des Betriebs kommt es zu nachteiligen Auswirkungen auf Landschafts- oder Naturschutzgebiete. Die ursprüngliche Flora und Fauna in der Region wurde durch die Konstruktion der Talsperre negativ beeinträchtigt.	0			x x		
		Das Fließverhalten des Schwarzenbachs wurde und wird durch die Talsperre negativ beeinflusst. Die Wasserqualität in der Talsperre verschlechtert sich durch Nährstoffeinträge.	-					
		Die Wasserqualität verschlechtert sich durch Versandung in der Talsperre. Die Wasserqualität verschlechtert sich durch die Nutzung der Talsperre als Pumpspeicherwerk.	-					
		Der geplante Ausbau und Erneuerung der Talsperre (Erweiterung Streitmannskopfe, Kavernenkraftwerk) verursacht Konflikte mit dem Nationalpark.	-					
		Beim geplanten Ausbau und der Erneuerung der Talsperre (Erweiterung Streitmannskopfe, Kavernenkraftwerk) werden Umweltbelange ausreichend berücksichtigt.	8			x		
durchschnittlich wichtig	sehr wichtig	Ökonomische Fekteren	Day	a a h u u u u u u u u u u u u u u u u u		ola male and a second		a characteristic
•	•	Ökonomische Faktoren Der ökologische Nutzen des geplanten Fischlifts an der Murg in Forbach steht im Verhältnis zu seinen Kosten.	Bewertung -	sehr unwichtig	unwichtig	durchschnittlich	wichtig	sehr wichtig
		Die (forst-) wirtschaftliche Nutzung der angrenzenden Flächen an der Talsperre wird erschwert. Es gibt Wirtschaftssektoren, die durch die Talsperre derzeit negativ beeinflusst werden.	- 0			X		
		Es entstehen Schäden für Anwohner durch die Nutzung der Talsperre. Die Talsperre ist für die Region insgesamt wirtschaftlich.	-			X		
		Das Image als Tourismusregion wird durch die Talsperre ausgebaut. Umliegende Unternehmen werden nicht durch die Vermarktung der Talsperre als Tourismusregion benachteiligt.	10			x		
		Es können Schäden für Anwohner durch den Ausbau der Talsperre entstehen. Es werden angemessene Anstrengungen unternommen, um neue touristische Potenziale zu nutzen.	5			X X		
		Die Talsperre wird in Zukunft wirtschaftlich für die Region sein.	-					
durch schmittlich	coby wichtig							
durchschnittlich wichtig • •	sehr wichtig	Risikofaktoren	Bewertung	sehr unwichtig	unwichtig	durchschnittlich	wichtig	sehr wichtig
durchschnittlich wichtig • •		Risikofaktoren Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend.	Bewertung - 8	sehr unwichtig	unwichtig	durchschnittlich	wichtig	sehr wichtig
durchschnittlich wichtig •		Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet.	-	sehr unwichtig	unwichtig		wichtig	sehr wichtig
durchschnittlich wichtig •		Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Risiko für die Anwohner durch die Talsperre.	- 8 5	sehr unwichtig	unwichtig	X X	wichtig	sehr wichtig
durchschnittlich wichtig		Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Risiko für die Anwohner durch die Talsperre. Risikobedenken der Anwohner werden ernst genommen und bearbeitet. Es werden ausreichende Maßnahmen ergriffen, die die Bevölkerung über mögliche Risiken aufklären.	- 8 5 8 5	sehr unwichtig	unwichtig	X X X	wichtig	sehr wichtig
durchschnittlich wichtig • •		Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Risiko für die Anwohner durch die Talsperre. Risikobedenken der Anwohner werden ernst genommen und bearbeitet. Es werden ausreichende Maßnahmen ergriffen, die die Bevölkerung über mögliche Risiken aufklären. Potentielle Investoren werden durch bestehende Risiken abgeschreckt. Die Anlage ist gegenüber extremen Hoch – oder Niedrigwassereinflüssen resistent.	- 8 5 8 5 0	sehr unwichtig	unwichtig	X X X	wichtig	sehr wichtig
durchschnittlich wichtig • •		Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Risiko für die Anwohner durch die Talsperre. Risikobedenken der Anwohner werden ernst genommen und bearbeitet. Es werden ausreichende Maßnahmen ergriffen, die die Bevölkerung über mögliche Risiken aufklären. Potentielle Investoren werden durch bestehende Risiken abgeschreckt. Die Anlage ist gegenüber extremen Hoch – oder Niedrigwassereinflüssen resistent. Die Anlage ist gegenüber Störeinflüssen von außen wie etwa bei einem starken Hochwassser, Erdbeben oder Dauerregen anfällig.	- 8 5 8 5 0	sehr unwichtig	unwichtig	X X X X	wichtig	sehr wichtig
durchschnittlich wichtig • •		Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Risiko für die Anwohner durch die Talsperre. Risikobedenken der Anwohner werden ernst genommen und bearbeitet. Es werden ausreichende Maßnahmen ergriffen, die die Bevölkerung über mögliche Risiken aufklären. Potentielle Investoren werden durch bestehende Risiken abgeschreckt. Die Anlage ist gegenüber extremen Hoch – oder Niedrigwassereinflüssen resistent. Die Anlage ist gegenüber Störeinflüssen von außen wie etwa bei einem starken Hochwassser, Erdbeben oder Dauerregen anfällig.	- 8 5 8 5 0	sehr unwichtig	unwichtig	X X X X	wichtig	sehr wichtig
durchschnittlich wichtig • •		Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Risiko für die Anwohner durch die Talsperre. Risikobedenken der Anwohner werden ernst genommen und bearbeitet. Es werden ausreichende Maßnahmen ergriffen, die die Bevölkerung über mögliche Risiken aufklären. Potentielle Investoren werden durch bestehende Risiken abgeschreckt. Die Anlage ist gegenüber extremen Hoch – oder Niedrigwassereinflüssen resistent. Die Anlage ist gegenüber Störeinflüssen von außen wie etwa bei einem starken Hochwassser, Erdbeben oder Dauerregen anfällig.	- 8 5 8 5 0	sehr unwichtig	unwichtig	X X X X	wichtig	sehr wichtig
durchschnittlich wichtig • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Risiko für die Anwohner durch die Talsperre. Risikobedenken der Anwohner werden ernst genommen und bearbeitet. Es werden ausreichende Maßnahmen ergriffen, die die Bevölkerung über mögliche Risiken aufklären. Potentielle Investoren werden durch bestehende Risiken abgeschreckt. Die Anlage ist gegenüber extremen Hoch – oder Niedrigwassereinflüssen resistent. Die Anlage ist gegenüber Störeinflüssen von außen wie etwa bei einem starken Hochwassser, Erdbeben oder Dauerregen anfällig.	- 8 5 8 5 0	sehr unwichtig	unwichtig	X X X X	wichtig	sehr wichtig
durchschnittlich wichtig durchschnittlich wichtig		Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Risiko für die Anwohner durch die Talsperre. Risikobedenken der Anwohner werden ernst genommen und bearbeitet. Es werden ausreichende Maßnahmen ergriffen, die die Bevölkerung über mögliche Risiken aufklären. Potentielle Investoren werden durch bestehende Risiken abgeschreckt. Die Anlage ist gegenüber extremen Hoch – oder Niedrigwassereinflüssen resistent. Die Anlage ist gegenüber Störeinflüssen von außen wie etwa bei einem starken Hochwassser, Erdbeben oder Dauerregen anfällig.	- 8 5 8 5 0	sehr unwichtig	unwichtig	X X X X	wichtig	sehr wichtig
		Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Risiko für die Anwohner durch die Talsperre. Risikobedenken der Anwohner werden ernst genommen und bearbeitet. Es werden ausreichende Maßnahmen ergriffen, die die Bevölkerung über mögliche Risiken aufklären. Potentielle Investoren werden durch bestehende Risiken abgeschreckt. Die Anlage ist gegenüber extremen Hoch – oder Niedrigwassereinflüssen resistent. Die Anlage ist gegenüber Störeinflüssen von außen wie etwa bei einem starken Hochwassser, Erdbeben oder Dauerregen anfällig. Die Anlage ist technisch anfällig gegenüber unterwarteten Änderungen der natürlichen Zuflüsse des Schwarzenbachs. Technische Faktoren	- 8 8 5 8 5 0 0	sehr unwichtig sehr unwichtig	unwichtig	X X X X X A A A A A A A A A A A A A A A		sehr wichtig
	sehr wichtig	Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Risiko für die Anwohner durch die Talsperre. Risikobedenken der Anwohner werden ernst genommen und bearbeitet. Es werden ausreichende Maßnahmen ergriffen, die die Bevölkerung über mögliche Risiken aufklären. Potentielle Investoren werden durch bestehende Risiken abgeschreckt. Die Anlage ist gegenüber extremen Hoch – oder Niedrigwassereinflüssen resistent. Die Anlage ist gegenüber Störeinflüssen von außen wie etwa bei einem starken Hochwassser, Erdbeben oder Dauerregen anfällig. Die Anlage ist technisch anfällig gegenüber unterwarteten Änderungen der natürlichen Zuflüsse des Schwarzenbachs. Technische Faktoren Druckwasser stellt ein Problem für die Nutzung der umliegenden Flächen dar. Nutzflächen und Wohngegenden im Umkreis der Talsperre sind durch schwankende Wasserstände negativ beeinflusst.	- 8 5 8 5 0 0 0 0 Miles of the state of			X X X X		
	sehr wichtig	Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Risiko für die Anwohner durch die Talsperre. Risikobedenken der Anwohner werden ernst genommen und bearbeitet. Es werden ausreichende Maßnahmen ergriffen, die die Bevölkerung über mögliche Risiken aufklären. Potentielle investoren werden durch bestehende Risiken abgeschreckt. Die Anlage ist gegenüber extremen Hoch – oder Niedrigwassereinflüssen resistent. Die Anlage ist gegenüber Störeinflüssen von außen wie etwa bei einem starken Hochwassser, Erdbeben oder Dauerregen anfällig. Die Anlage ist technisch anfällig gegenüber unterwarteten Änderungen der natürlichen Zuflüsse des Schwarzenbachs. Technische Faktoren Druckwasser stellt ein Problem für die Nutzung der umliegenden Flächen dar. Nutzflächen und Wöhngegenden im Umkreis der Talsperre sind durch schwankende Wasserstände negativ beeinflusst. Durch die Wasserückhaltung verringert sich der Abfluss im Unterlauf signifikant. Die Bemessungsgrundlagen (Niederschlagsmengen) zum Bau der Talsperre sind auch heute noch ausreichend.	- 8 8 5 0 0			X X X X X X A A A A A A A A A A A A A A		
	sehr wichtig	Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Risko für die Anwohner durch die Talsperre. Risikobedenken der Anwohner werden ernst genommen und bearbeitet. Es werden ausreichende Maßnahmen ergriffen, die die Bevölkerung über mögliche Risiken aufklären. Potentielle investoren werden durch bestehende Risiken abgeschreckt. Die Anlage ist gegenüber extremen Hoch – oder Niedrigwassereinflüssen resistent. Die Anlage ist gegenüber Störeinflüssen von außen wie etwa bei einem starken Hochwassser, Erdbeben oder Dauerregen anfällig. Die Anlage ist technisch anfällig gegenüber unterwarteten Änderungen der natürlichen Zuflüsse des Schwarzenbachs. Technische Faktoren Druckwasser stellt ein Problem für die Nutzung der umliegenden Flächen dar. Nutzflächen und Wohngegenden im Umkreis der Talsperre sind durch schwankende Wasserslände negativ beeinflusst. Durch die Wasserrückhaltung verringert sich der Abfluss im Unterlauf signifikant. Die Bemessungsgrundlagen (Niederschlagsmengen) zum Bau der Talsperre sind auch heute noch ausreichend. Es findet ein ausreichendes Monitoring der technischen Bestandteile der Talsperre statt.	- 8 8 5 8 5 0 0			x x x x x x x x x x x		
	sehr wichtig	Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Risiko für die Anwohner durch die Talsperre. Risikobedenken der Anwohner werden ernst genommen und bearbeitet. Es werden ausreichende Maßnahmen ergriffen, die die Bewölkerung über mögliche Risiken aufklären. Potentielle Investoren werden durch bestehende Risiken abgeschreckt. Die Anlage ist gegenüber extremen Hoch – oder Niedrigwassereinflüssen resistent. Die Anlage ist gegenüber Störeinflüssen von außen wie etwa bei einem starken Hochwassser, Erdbeben oder Dauerregen anfällig. Die Anlage ist technisch anfällig gegenüber unterwarteten Änderungen der natürlichen Zuflüsse des Schwarzenbachs. **Technische Faktoren** Tuckwasser stellt ein Problem für die Nutzung der umliegenden Flächen dar. Nutzflächen und Wohngegenden im Umkreis der Talsperre sind durch schwankende Wasserstände negativ beeinflusst. Durch die Wassersückhaltung verningert sich der Abflüss im Unterlauf signifikant. Die Bemessungsgrundlägen (Niederschlagsmengen) zum Bau der Talsperre sind auch heute noch ausreichend. Es findet ein auszeichendes Monitoring der technischen Bestandteile der Talsperre statt. Der Aufwand für das Monitoring ist vertretbar. Der Dauerbetrieb bzw. Erhalt und Pflege der Anlage ist gewährleistet. Der Verlandung der Talsperre durch eingetragene Sedimente wird ausreichend entgegen gewirkt.	- 8 8 5 0 0			X X X X X X A A A A A A A A A A A A A A		
	sehr wichtig	Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Risiko für die Anwohner durch die Talsperre. Risikobedenken der Anwohner werden ernst genommen und bearbeitet. Es werden ausreichende Maßnahmen ergriffen, die die Bevölkerung über mögliche Risiken aufklären. Potentielle Investoren werden durch bestehende Risiken abgeschreckt. Die Anlage ist gegenüber extremen Hoch – oder Nie drigwassereinflüssen resistent. Die Anlage ist gegenüber Störeinflüssen von außen wie etwa bei einem starken Hochwassser, Erdbeben oder Dauerregen anfällig. Die Anlage ist technisch anfällig gegenüber unterwarteten Änderungen der natürlichen zuflüsse des Schwarzenbachs. Technische Faktoren Druckwasser stellt ein Problem für die Nutzung der umliegenden Flächen dar. Nutzflächen und Wohngegenden im Umkreis der Talsperre sind durch schwankende Wasserstände negativ beeinflusst. Durch die Wasserrückhaltung verringert sich der Abfluss im Unterlauf signifikant. Die Bemessungsgrundlagen (Niederschlagsmengen) zum Bau der Talsperre sind auch heute noch ausreichend. Es findet ein ausreichendes Monitoring der technischen Bestandteile der Talsperre statt. Der Aufwand für das Monitoring ist vertretbar.	- 8 8 5 8 5 0 0			x x x x x x x x x x x		
	sehr wichtig	Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Risiko für die Anwohner durch die Talsperre. Risikobedenken der Anwohner werden ernst genommen und bearbeitet. Es werden ausreichende Maßnahmen ergriffen, die die Bewölkerung über mögliche Risiken aufklären. Potentielle Investoren werden durch bestehende Risiken abgeschreckt. Die Anlage ist gegenüber extremen Hoch – oder Niedrigwassereinflüssen resistent. Die Anlage ist gegenüber Störeinflüssen von außen wie etwa bei einem starken Hochwassser, Erdbeben oder Dauerregen anfällig. Die Anlage ist technisch anfällig gegenüber unterwarteten Änderungen der natürlichen Zuflüsse des Schwarzenbachs. **Technische Faktoren** Tuckwasser stellt ein Problem für die Nutzung der umliegenden Flächen dar. Nutzflächen und Wohngegenden im Umkreis der Talsperre sind durch schwankende Wasserstände negativ beeinflusst. Durch die Wassersückhaltung verningert sich der Abflüss im Unterlauf signifikant. Die Bemessungsgrundlägen (Niederschlagsmengen) zum Bau der Talsperre sind auch heute noch ausreichend. Es findet ein auszeichendes Monitoring der technischen Bestandteile der Talsperre statt. Der Aufwand für das Monitoring ist vertretbar. Der Dauerbetrieb bzw. Erhalt und Pflege der Anlage ist gewährleistet. Der Verlandung der Talsperre durch eingetragene Sedimente wird ausreichend entgegen gewirkt.	- 8 8 5 8 5 0 0			x x x x x x x x x x x		
	sehr wichtig	Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Risiko für die Anwohner durch die Talsperre. Risikobedenken der Anwohner werden ernst genommen und bearbeitet. Es werden ausreichende Maßnahmen ergriffen, die die Bewölkerung über mögliche Risiken aufklären. Potentielle Investoren werden durch bestehende Risiken abgeschreckt. Die Anlage ist gegenüber extremen Hoch – oder Niedrigwassereinflüssen resistent. Die Anlage ist gegenüber Störeinflüssen von außen wie etwa bei einem starken Hochwassser, Erdbeben oder Dauerregen anfällig. Die Anlage ist technisch anfällig gegenüber unterwarteten Änderungen der natürlichen Zuflüsse des Schwarzenbachs. **Technische Faktoren** Tuckwasser stellt ein Problem für die Nutzung der umliegenden Flächen dar. Nutzflächen und Wohngegenden im Umkreis der Talsperre sind durch schwankende Wasserstände negativ beeinflusst. Durch die Wassersückhaltung verningert sich der Abflüss im Unterlauf signifikant. Die Bemessungsgrundlägen (Niederschlagsmengen) zum Bau der Talsperre sind auch heute noch ausreichend. Es findet ein auszeichendes Monitoring der technischen Bestandteile der Talsperre statt. Der Aufwand für das Monitoring ist vertretbar. Der Dauerbetrieb bzw. Erhalt und Pflege der Anlage ist gewährleistet. Der Verlandung der Talsperre durch eingetragene Sedimente wird ausreichend entgegen gewirkt.	- 8 8 5 8 5 0 0			x x x x x x x x x x x		
	sehr wichtig	Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Risiko für die Anwohner durch die Talsperre. Risikobedenken der Anwohner werden ernst genommen und bearbeitet. Es werden ausreichende Maßnahmen ergriffen, die die Bewölkerung über mögliche Risiken aufklären. Potentielle Investoren werden durch bestehende Risiken abgeschreckt. Die Anlage ist gegenüber extremen Hoch – oder Niedrigwassereinflüssen resistent. Die Anlage ist gegenüber Störeinflüssen von außen wie etwa bei einem starken Hochwassser, Erdbeben oder Dauerregen anfällig. Die Anlage ist technisch anfällig gegenüber unterwarteten Änderungen der natürlichen Zuflüsse des Schwarzenbachs. **Technische Faktoren** Tuckwasser stellt ein Problem für die Nutzung der umliegenden Flächen dar. Nutzflächen und Wohngegenden im Umkreis der Talsperre sind durch schwankende Wasserstände negativ beeinflusst. Durch die Wassersückhaltung verningert sich der Abflüss im Unterlauf signifikant. Die Bemessungsgrundlägen (Niederschlagsmengen) zum Bau der Talsperre sind auch heute noch ausreichend. Es findet ein auszeichendes Monitoring der technischen Bestandteile der Talsperre statt. Der Aufwand für das Monitoring ist vertretbar. Der Dauerbetrieb bzw. Erhalt und Pflege der Anlage ist gewährleistet. Der Verlandung der Talsperre durch eingetragene Sedimente wird ausreichend entgegen gewirkt.	- 8 8 5 8 5 0 0			x x x x x x x x x x x		
	sehr wichtig	Alle (Sicherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Risiko für die Anwohner durch die Talsperre. Risikobedenken der Anwohner werden ernst genommen und bearbeitet. Es werden ausreichende Maßnahmen ergriffen, die die Bewölkerung über mögliche Risiken aufklären. Potentielle Investoren werden durch bestehende Risiken abgeschreckt. Die Anlage ist gegenüber extremen Hoch – oder Niedrigwassereinflüssen resistent. Die Anlage ist gegenüber Störeinflüssen von außen wie etwa bei einem starken Hochwassser, Erdbeben oder Dauerregen anfällig. Die Anlage ist technisch anfällig gegenüber unterwarteten Änderungen der natürlichen Zuflüsse des Schwarzenbachs. **Technische Faktoren** Tuckwasser stellt ein Problem für die Nutzung der umliegenden Flächen dar. Nutzflächen und Wohngegenden im Umkreis der Talsperre sind durch schwankende Wasserstände negativ beeinflusst. Durch die Wassersückhaltung verningert sich der Abflüss im Unterlauf signifikant. Die Bemessungsgrundlägen (Niederschlagsmengen) zum Bau der Talsperre sind auch heute noch ausreichend. Es findet ein auszeichendes Monitoring der technischen Bestandteile der Talsperre statt. Der Aufwand für das Monitoring ist vertretbar. Der Dauerbetrieb bzw. Erhalt und Pflege der Anlage ist gewährleistet. Der Verlandung der Talsperre durch eingetragene Sedimente wird ausreichend entgegen gewirkt.	- 8 8 5 8 5 0 0			x x x x x x x x x x x		
	sehr wichtig	Alle (Schechelse) Sinwinde und Redenken wurden und werden sehsperecht bewirbeltet. Die Pflage der Talsperre ist gewährleistet und ausseichend. Es gibt ein erhöhtes Bisik für die Anweiner durch die Talsperre. Nisichedenken der Anweiher werden entst genommen und bearbeitet. Es werden ausreichende Naßhahmen ergiffen, die die Bewirkerung über mögliche Risiken auf Niren. Datental elle investoren werden durch bestehende Risiken abgeschreckt. Die Anlage ist gegenüber zwirmen hoch – oder Niedingwassere inflüssen resistent. Die Anlage ist gegenüber sowen flüssen von außen wie ein web bei einem starken hochwassser, tröbeben oder Dauerregen anfällig. Die Anlage ist trechnisch anfällig gegenüber unterworteten Anderungen der nutürlichen Zuflüsse des Schwarzenbachs. Technische Faktoren Druckwasser stellt ein Problem für die Nutzung der umlingenden Flächen dar. Nutzflächen und Wohngegenden in fürste ist der Ablibas in Unterlauf signifikant. Die Remessungsgundlager (Richerchilegemengen) zum Rau der Talsperre sind auch heute noch ausreichend. Es findet ein ausreichendes Monitoring der technischen Bestandteile der Talsperre statt. Der Aufwand für das Monitoring ist vertrectan. Der Der beschänden best knicht und Page der Anlage ist gewährleistett. Der der Verrändung der Talsperre durch eingetragene Seelmente wird ausreichen de nangen geweint. Die technischen Dessandseile der Talsperre werden zukünfügen Anforderungen gerecht.	-	sehr unwichtig	unwichtig	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	wichtig	sehr wichtig
durchschnittlich wichtig •	sehr wichtig	Alle (sicherheits) Einwande und Bedenken wurden und werden sichigereicht be arbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. Es gibt ein erhöhtes Riskis für die Anweiner durch die Talsperre. Sälsüberdenken der Anweihere werde mit genamen und betrachtet. Es werden ausrichende Maßnahmen ergriffen, die die Bevolkerung über mögliche Riskien aufdaren. Protentielle inwesteren werden durch bestehende Riskien abgeschreckt. Die Antage ist gegenüber extremen Hoch - oder Niedrigwasser einflüssen resistent. Die Antage ist gegenüber streien Risken aus über wie die einem starken hochwasser, friffischen der Deuerregen anfällig. Die Antage ist technisch anfällig gegenüber unterwarteien Anderungen der natürlichen Zuflässe des Schwarzenbachs. Technische Faktoren Pructwasser stellt ein Problem für die Natrung der umliegenden Flöchen dan. Naturtlächen und Wortrag gemein im Umbarsis der Talsperre sind durch vironankende Wassersände negativ beeinflusst. Durch die Wassersuchlätung vernigent sich der Abfluss im Unterhad signifikant. Die Bene saungsgrundlagen (Niederchtagsemen) zum Bau der Talsperre sind auch heuten och ausreichend. Stiffedet ein ausreichendes Monitoring der behinischen Bestandeile der Talsperre sität. Der Aufwand für das Monitoring der schnischen Bestandeile der Talsperre sität. Der Verlandung der Talsperre durch einget agene Seelimente wird ausreichen diengegen gewirkt. Die benastungsgrundlagen (Niederchtagsemen) zum Bau der Talsperre sität. Der Verlandung der Talsperre durch einget agene Seelimente wird ausreichen derngegen gewirkt. Die benabandig der Talsperre werden zukünftigen Anforderungen gerecht.	-		unwichtig	x x x x x x x x x x x	wichtig	
durchschnittlich wichtig •	sehr wichtig	Alle (Scherheits-) Einwände und Bedenken wurden und werden sachgerecht be arbeitet. Die Pflege der Türspere ist greubhriebstet und ausreichend. siglies ei ernöhtes Bistio für die Annohmer durch de Tailspere. Stistloedenken der Anvohner werden anstigenomen und bearbeitet. 5 werden ausreichende Maßhahmen ergriffen, die die Bevolkerung über mögliche Bistiena auflüferen. Potentielle Inwesteren werden durch bestehende Ricken abgeschreckt. Die Anslage ist gegenüber Störrein Bistoren von außen wie eine was dem sie einem sakten Bischwansen, Ersbeben unter Dauertregen unf Bilg. Die Anslage ist gegenüber Störrein Bistoren von außen wie einem sakten Bischwansen, Ersbeben unter Dauertregen unf Bilg. Die Anslage ist ist ein Brothen für die Nutzung der unterwenteten Änderungen der netürlichen Auflüsse des Schwanzenbachs. *** ***Technische Faktoren** *** **** *** *** *** *** **	-	sehr unwichtig	unwichtig	x x x x x x x x x x x x x durchschnittlich x x x	wichtig	sehr wichtig
durchschnittlich wichtig •	sehr wichtig	All e (Schemetrs) dinvande und bedenken wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Pflege der Talsperre ist gewährleistet und ausreichend. In gibt ein erhöhtes Biskarf und ist Anvocher durch die Talsperre. Right ein erhöhtes Biskarf und er Anvocher werden aus genommen und bearbeitet. Ei werden ausreichende Maßhahmen ergriffen, die die Bevölkerung über mögliche Risken aufführen. Potenteite investoren werden durch bestehende Risk ist en abgeschneckt. Die Anlage ist grig miber Störe inflüssen von außern vie eine Bereitsperren inflüssen ersistent. Die Anlage ist gegenüber Störe inflüssen von außern vie eine Anderungen der nafülllichen Zuflüsse des Schwarzenbachs. Die Anlage ist technisch anfällig gegenüber unterwarteten Anderungen der nafülllichen Zuflüsse des Schwarzenbachs. Technische Faktoren Bustwassers stellt ein innöhlen für die Nutzung der untellegenden Flächen dur. Austflächen und Wöhngegenden in Lenkrin der Talsperre und dauch schwanke der Weissendlinder neges in beeinflusst. Der der Messendichaltung weringers sich der Antalss in Unsettat signifikant. Der der Messendichaltung weringers sich der Antalss in Unsettat signifikant. Der der Messendichaltung veringers sich der Antalss in Unsettat signifikant. Der der Messendichaltung ist vertrettater. Ansetzen der Halperre statt. Der Verfahdung der Talsperre durch einestragene Sedimente wird ausreichend entstehen gewinkt. Der Echnischen Restsodreite der Talsgerne werden zukünftigen Anforderungen gereicht. Der kutzen der Schwarzenbachanberreich in Rochwasserfall and poolity. Der Ausserhühungen der Talsgere in Hochwasserfall and poolity. Der Ausserhühungen der Talsgere in Hochwasserfall and poolity. Der Ausserhühungen der Talsgere in Hochwasserfall and den der Der Lenden gegen.	-	sehr unwichtig	unwichtig	x x x x x x x x durchschnittlich x x x	wichtig	sehr wichtig
durchschnittlich wichtig •	sehr wichtig	Alle (Sichenheits) is invariate und isclenke in worden und worden surligenecht beordentet. De Pilege der Palaperer ist gewinderstet und ausrichenden. Sigilar in erhöhtens Ribbil für die Anwehren duch die Türjerer. Bissillichdesdenke der Anwehren verden erwag genomme und beziehetet. Saverdes ausreichte der Anwehren erwag genomme und beziehetet. Die Antige ist gegennber erkernen köhn – der Nichtgevassensreifüssen resistent. Die Antige ist gegennber schrenen köhn – der Nichtgevassensreifüssen resistent. Die Antige ist gegennber schrenen köhn – der Nichtgevassensreifüssen resistent. Die Antige ist gegennber schrenen köhn – der Nichtgevassensreifüssen resistent. Die Antige ist gegennber schrenen köhn – der Nichtgevassensreifüssen resistent. Die Antige ist gegennber schrenen köhn – der Nichtgevassensreifüssen resistent. Die Ausreifügen der Schrenen – der Antige der Antige der nichtgeren der statischen Anwenden der Schwammenbach. Technische Faktoren Technische Faktoren Die Ausreifügen der Nichtgeren der Antige und lage dele Flächer der Schrenen sich der Antigen der Nichtgeren sind durch schwammen der Variaberen gelow besinflusst. Jurch die Wasserrachtaltung vern regent sein der Antigen der Flächeren sich auch heute nich ausreichend. Jurch die Wasserrachtaltung vern regent sein der Antigen bestehen der Flächeren sich auch heute nich ausreichend. Jurch die Wasserrachtaltung vern regent sein der Antigen bestehen der Flächeren sein der Antigen der Antigen bestehen der Antigen bestehen der Antigen der Antigen der Antigen bestehen der Antigen bestehen der Antigen der Antigen der Antigen bestehen der Antigen der Antigen der Antigen der Antigen der Antigen d	-	sehr unwichtig	unwichtig	x x x x x x x x x x x durchschnittlich x x x x x x x x x x x x x x	wichtig	sehr wichtig
durchschnittlich wichtig •	sehr wichtig	Alle (Schenhetts.) Envaluate und Redenien wurden und werden sachgerecht bearbeitet. Die Flinge der Talsperre ist gewährichtet und ausrichtend. Eight ein erömbes Riskol für als Anwahner deur die die Talsperne. Sachsbedenien ein Anwahner werden erst genammen und bestehelte. Ei werden ausreichende Maßnahmen ergriffen, die die Berölkerung über mögliche Risiken auf kriteren. Antereite ist westenn werden durch beschende Risike abgeschneckt. Die Anlage ist gegenüber Stritere in Füssen von außen wir etwa bei einem starken Nochwenszer, kräbeber nder Stuur regen anfallig. Die Anlage ist ist echnisch unf Billig segemüber unterwarteten Anderungen der natürlichen Zullüsse den Schwarzenbachs. ***Technische Faktoren*** Suchweisers stellt ein Problem für die Nutzung der am liegenden Rischen der. Nutzitische und Weingegenden im Unikers der Jahren und deutschlichen der. Nutzitische und Weingegenden im Unikers der Jahren der deutschlichen der. Nutzitische und Weingegenden im Unikers der Jahren der deutschlichen der Brünzen der gegetiv bei enflusst. Die Konnessungsgrund igen (Weidenblags nengen) zum Rau der till geere sind auch heute nech ausreichend. Ein findet ein ausreichnechte Mehren beitig ger technischen Bestandteil eige Pragueren zust. Der Anhand für der Mehrat und Pflege der Anlage. Der Verlanzung der Talsperre durch eingeren der nakünftigen Anfordenungen gemeint. Die technischen Aestandentie der Talsperre werden nakünftigen Anfordenungen gemeint. Die technischen Aestandentie der Talsperre werden nakünftigen Anfordenungen gemeint. Die Verlanzungen er Talsperre der Ochwasserfeil sind negativ. Die Wasser in Schwaszerbabs poritierer vom Nochwasserbalt der Anlage. Die Wasser vom der Talsperre der Rochwasserfeil sind negativ. Die Unterließer in Schwaszerbabs poritierer vom Nochwasserbalt der Anlage. Die Wasser vom der Talsperre in Nochwasserfeil sind negativ. Die Unterließer in Schwaszerbabs poritierer vom Nochwasserbalt der Anlage.	-	sehr unwichtig	unwichtig	x x x x x x x x x x x durchschnittlich x x x x x x x x x x x x x x	wichtig	sehr wichtig
durchschnittlich wichtig •	sehr wichtig	Alle Sickenhorts (Emwände und Bedenken wurden und winden satigereicht barabeitet.) Der Pflage der Talbgerer ist gewährbeitetst und ausreichend. 5 gibt ein er nichtles Bilds für die Arwohner dur sein sonen. Bildsobdedenien der Anvohner werden einst genommer und beziehetet. Erweden ausreichende Matchillen ein erst genommer und beziehetet. Erweden ausreichende Matchillen ein geführt, die ein Berüherung über Prüffliche Rüsten auf rüsten. Ober Anlage ist gegrinder schein der Sich ein abspechnetzt. Die Anlage ist gegrinder schein für sein werden durch Besiehen der Daueringen ein nicht werden. Die Anlage ist gegrinder scheinflüsser von außen wir erten bei ein einstellen Richtungser, infallen oder Daueringen anfallig. Die Anlage ist technisch anfallig gegenöber untervandeten Andehungen der natifisiehen Zuffüsse des Schwarzenbedts. Technische Faktoren Die Kansen und der Anvohren der Vertrag der untervandeten Andehungen der natifisiehen Zuffüsse des Schwarzenbedts. Technische Faktoren Die Kansen und der Vertrag der untervandeten Andehungen der natifisiehen Zuffüsse des Schwarzenbedts. Technische Faktoren Die Kansen und der Vertrag der untervandeten Andehungen der natifisiehen Zuffüsse des Schwarzenbedts. Technische Faktoren Die Kansen und der Vertrag der Vertrag der untervandeten Beden der. Nutzfäche nund Wirterhaltung vertragen sich der Antibilitäten der Schwarzenbedts. Der Aufwarde und Wirterhaltung vertragen sich der Antibilitäten der Schwarzenbedten der sein der Vertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen untervertragen der Vertragen untervertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertrag	-	sehr unwichtig	unwichtig	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	wichtig	sehr wichtig
durchschnittlich wichtig •	sehr wichtig	Alle Sickenhorts (Emwände und Bedenken wurden und winden satigereicht barabeitet.) Der Pflage der Talbgerer ist gewährbeitetst und ausreichend. 5 gibt ein er nichtles Bilds für die Arwohner dur sein sonen. Bildsobdedenien der Anvohner werden einst genommer und beziehetet. Erweden ausreichende Matchillen ein erst genommer und beziehetet. Erweden ausreichende Matchillen ein geführt, die ein Berüherung über Prüffliche Rüsten auf rüsten. Ober Anlage ist gegrinder schein der Sich ein abspechnetzt. Die Anlage ist gegrinder schein für sein werden durch Besiehen der Daueringen ein nicht werden. Die Anlage ist gegrinder scheinflüsser von außen wir erten bei ein einstellen Richtungser, infallen oder Daueringen anfallig. Die Anlage ist technisch anfallig gegenöber untervandeten Andehungen der natifisiehen Zuffüsse des Schwarzenbedts. Technische Faktoren Die Kansen und der Anvohren der Vertrag der untervandeten Andehungen der natifisiehen Zuffüsse des Schwarzenbedts. Technische Faktoren Die Kansen und der Vertrag der untervandeten Andehungen der natifisiehen Zuffüsse des Schwarzenbedts. Technische Faktoren Die Kansen und der Vertrag der untervandeten Andehungen der natifisiehen Zuffüsse des Schwarzenbedts. Technische Faktoren Die Kansen und der Vertrag der Vertrag der untervandeten Beden der. Nutzfäche nund Wirterhaltung vertragen sich der Antibilitäten der Schwarzenbedts. Der Aufwarde und Wirterhaltung vertragen sich der Antibilitäten der Schwarzenbedten der sein der Vertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen untervertragen der Vertragen untervertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertrag	-	sehr unwichtig	unwichtig	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	wichtig	sehr wichtig
durchschnittlich wichtig •	sehr wichtig	Alle Sickenhorts (Emwände und Bedenken wurden und winden satigereicht barabeitet.) Der Pflage der Talbgerer ist gewährbeitetst und ausreichend. 5 gibt ein er nichtles Bilds für die Arwohner dur sein sonen. Bildsobdedenien der Anvohner werden einst genommer und beziehetet. Erweden ausreichende Matchillen ein erst genommer und beziehetet. Erweden ausreichende Matchillen ein geführt, die ein Berüherung über Prüffliche Rüsten auf rüsten. Ober Anlage ist gegrinder schein der Sich ein abspechnetzt. Die Anlage ist gegrinder schein für sein werden durch Besiehen der Daueringen ein nicht werden. Die Anlage ist gegrinder scheinflüsser von außen wir erten bei ein einstellen Richtungser, infallen oder Daueringen anfallig. Die Anlage ist technisch anfallig gegenöber untervandeten Andehungen der natifisiehen Zuffüsse des Schwarzenbedts. Technische Faktoren Die Kansen und der Anvohren der Vertrag der untervandeten Andehungen der natifisiehen Zuffüsse des Schwarzenbedts. Technische Faktoren Die Kansen und der Vertrag der untervandeten Andehungen der natifisiehen Zuffüsse des Schwarzenbedts. Technische Faktoren Die Kansen und der Vertrag der untervandeten Andehungen der natifisiehen Zuffüsse des Schwarzenbedts. Technische Faktoren Die Kansen und der Vertrag der Vertrag der untervandeten Beden der. Nutzfäche nund Wirterhaltung vertragen sich der Antibilitäten der Schwarzenbedts. Der Aufwarde und Wirterhaltung vertragen sich der Antibilitäten der Schwarzenbedten der sein der Vertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertragen untervertragen untervertragen der Vertragen untervertragen untervertragen der Vertragen untervertragen der Vertrag	-	sehr unwichtig	unwichtig	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	wichtig	sehr wichtig

Account of the property of the control of the property of the control of the cont									
## ACCUPATION OF PROPERTY OF THE CONTROL OF THE CO	urchschnittlich wichtig	sehr wichtig							
	•			Bewertung	sehr unwichtig	unwichtig	durchschnittlich	wichtig	sehr wichtig
March Marc				_			х		
1									
Ministry			Es gibt Gewinner in allen Bereichen des Talsperre.	-					
Ministry Manage				_			x		
			Die beteiligten Kommunen etc. sind entsprechend ihrer Einschränkungen und Chancen auch finanziell beteiligt bzw. es besteht ein anderweitiger						
Marie				8			X		
March Mar				5 8					
action with a sharing and account of the control of			Es wird sich um einen Wissensaustausch mit anderen Talsperren bemüht.	-					
			Dem negativen Einfluss der eingetragenen Nährstoffe auf die Wasserqualität wird ausreichend entgegengewirkt.	-					
No. No. No									
A									
	nnittlich wichtig	sehr wichtig							
Marie Mari	•	•	Gesellschaftliche Interessen	Bewertung	sehr unwichtig	unwichtig	durchschnittlich	wichtig	sehr wichtig
Second	I			5					
Communication of the content of th							X		
Married Marr									
March Committee Committe			Die Region hat insgesamt von dem Bau der Talsperre stark profitiert.	10			x		
Continue of the continue of				6					
No.									
INTIGITAL SUBSTRUCTURE OF A CONTROLLED STATE			Hochwasserschutz wird ausreichend beachtet.						
SOZIALES Processor of the control o									
Political consists and management and convention flowers to the control of t									
### Consideration of the control of the Consideration of the Considerati									
** Inflativisher Consideration of Consid									
### Intertwition Comparison of the Continue	ittlich wichtig	sehr wichtig							
Continued and an extended in the state of the recognition of the state of the			Infrastruktur	Bewertung	sehr unwichtig	unwichtig	durchschnittlich	wichtig	sehr wichtig
SOZIALES SOZIALES SOZIALES Let Universitation and All supers (Let Universitation Control of Cont				7			х		
SOZIALES SOZIALES SOZIALES CHARACTERISTICS Basic Geneticacher Automatical Patrons Communication Administration Unweightstoren 0,75 Communicate Fastoren 0,93 Rotter / Automaticate Fastoren 0,94 SOZIALES 0,73 OKONOMIE 0,76							X		
SOZIALES SOZIALES SOZIALES 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							v		
1				-			^		
Company Comp									
1 1 1 1 232 233 232									
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
ERGEBNIS Bau, Gesetzgebung und Administration Umweltfaktoren 0,75 Ökonomische Faktoren 0,83 Risikofaktoren 0,93 Nutzen / Auswirkungen der Anlage Governance / Management 0,58 Gesellschaftliche Interessen 0,84 Infrastruktur 0,43 SOZIALES 0,73 ÖKONOMIE 0,76									
1 1 CASI DE DE LA CASI DELLA CASI DE LA CASI DELLA CASI DE LA CASI DELLA CAS									
1 1 CASI DE DE LA CASI DELLA CASI DE LA CASI DELLA CASI DE LA CASI DELLA CAS									
1 1 1.33									
ERGEBNIS Bau, Gesetzgebung und Administration Umweltfaktoren 0,75 Ökonomische Faktoren 0,83 Risikofaktoren 0,77 Technische Faktoren 0,93 Nutzen / Auswirkungen der Anlage Governance / Management 0,58 Gesellschaftliche Interessen 0,84 Infrastruktur 0,43 SOZIALES 0,73 ÖKONOMIE 0,76									
ERGEBNIS Bau, Gesetzgebung und Administration Umweltfaktoren 0,75 Ökonomische Faktoren 0,83 Risikofaktoren 0,77 Technische Faktoren 0,93 Nutzen / Auswirkungen der Anlage Governance / Management 0,58 Gesellschaftliche Interessen 0,84 Infrastruktur 0,43 SOZIALES 0,73 ÖKONOMIE 0,76					SOZI	ALES	ÖKON	OMIF	UMWELT
ERGEBNIS Bau, Gesetzgebung und Administration Umweltfaktoren 0,75 Ökonomische Faktoren 0,83 Risikofaktoren 0,77 Technische Faktoren 0,93 Nutzen / Auswirkungen der Anlage 0,61 Governance / Management 0,58 Gesellschaftliche Interessen 0,84 Infrastruktur 0,43 SOZIALES 0,73 ÖKONOMIE 0,76						1	1		1
ERGEBNIS Bau, Gesetzgebung und Administration Umweltfaktoren 0,75 Ökonomische Faktoren 0,83 Risikofaktoren 0,77 Technische Faktoren 0,93 Nutzen / Auswirkungen der Anlage 0,61 Governance / Management 0,58 Gesellschaftliche Interessen 0,84 Infrastruktur 0,43 SOZIALES 0,73 ÖKONOMIE 0,76					0,33	0,2	0,33	0,25	0,33
Umweltfaktoren 0,75 Ökonomische Faktoren 0,83 Risikofaktoren 0,77 Technische Faktoren 0,93 Nutzen / Auswirkungen der Anlage 0,61 Governance / Management 0,58 Gesellschaftliche Interessen 0,84 Infrastruktur 0,43 SOZIALES 0,73 ÖKONOMIE 0,76			ED CED MIC						•
Ökonomische Faktoren 0,83 Risikofaktoren 0,77 Technische Faktoren 0,93 Nutzen / Auswirkungen der Anlage 0,61 Governance / Management 0,58 Gesellschaftliche Interessen 0,84 Infrastruktur 0,43 SOZIALES 0,73 ÖKONOMIE 0,76			ERGEBNIS	Bau, Ge					
Risikofaktoren 0,77 Technische Faktoren 0,93 Nutzen / Auswirkungen der Anlage 0,61 Governance / Management 0,58 Gesellschaftliche Interessen 0,84 Infrastruktur 0,43 SOZIALES 0,73 ÖKONOMIE 0,76									
Technische Faktoren 0,93 Nutzen / Auswirkungen der Anlage 0,61 Governance / Management 0,58 Gesellschaftliche Interessen 0,84 Infrastruktur 0,43 SOZIALES 0,73 ÖKONOMIE 0,76									
Nutzen / Auswirkungen der Anlage 0,61 Governance / Management 0,58 Gesellschaftliche Interessen 0,84 Infrastruktur 0,43 SOZIALES 0,73 ÖKONOMIE 0,76									
Governance / Management 0,58 Gesellschaftliche Interessen 0,84 Infrastruktur 0,43 SOZIALES 0,73 ÖKONOMIE 0,76				Nutze					
Gesellschaftliche Interessen 0,84 Infrastruktur 0,43 SOZIALES 0,73 ÖKONOMIE 0,76									
SOZIALES 0,73 ÖKONOMIE 0,76									
ÖKONOMIE 0,76					Infrastruktui		0,43		
ÖKONOMIE 0,76									
					SOZI	ALES	0,73		
UMWELT 0,73					ÖKON	IOMIE	0,76		
					UMV	VELT	0,73		
GESAMT 0,74					GES	AMT	0,74		

r wichtig			
r wichtig			
nr wichtig			
MWELT			
1 0,33			