

„Steigerung der Leistungsfähigkeit der Talsperre Stollberg durch bauliche Anpassungen und Anbindung
zusätzlicher Einzugsgebiete (EZG)“

Teilnahmewettbewerb - Mindestanforderungen, Angabe, Gewichtung und Wertung der Eignungskriterien

LOS 1 - Objektplanung für Ingenieurbauwerke Leistungsphasen 1 bis 9 gem. § 43 HOAI 2021 zzgl. Besondere Leistungen Landschaftspflegerischer Begleitplan und zusätzliche Leistungen

Eignungskriterien Inhalt	Gewichtung (%)	Maximalergebnis	
		Wertungs- punkte	Bewertung (Gewicht.- pkt)
1. Wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit			
1.1 Firmenprofil/ Projektteam	10	5	50
1.2 Umsatz der letzten 3 Jahre gesamt	10	5	50
Zwischensumme zu 1.	20	10	100
2. Technische und berufliche Leistungsfähigkeit			
2.1 Referenzen vergleichbare Leistungen des Bewerbers für OPL Ingenieurbauwerke gemäß Anlage 12.2 – Gruppe 3 Bauwerke und Anlagen des Wasserbaus LPH 1 - 8	20	3	100
2.1.1 Referenzen vergleichbare Leistungen des Bewerbers für OPL Ingenieurbauwerke Neubau oder einer Sanierung einer Hochwasserentlastungsanlage oder einer Wehranlage LPH 1 – 8 (Bonuspunkte)		1	
2.1.2 Referenzen vergleichbare Leistungen des Bewerbers für OPL Ingenieurbauwerke Neubau einer Vorsperre/ eines Vorbeckens oder eines Deichneubaus bzw. eine Sanierung einer Vorsperre/ eines Vorbeckens oder einer Deichsanierung im Rahmen einer Hochwasserschutzmaßnahme LPH 1 – 8 (Bonuspunkte)		1	
2.2 Referenzen Umweltplanung des Bewerbers für (UVS, Landschaftspflegerischer Begleitplan, Fachbeitrag Artenschutz)	20	2	80
2.2.1 Referenzen Umweltplanung des Bewerbers für (UVS, Landschaftspflegerischer Begleitplan, Fachbeitrag Artenschutz) einer Maßnahme an einer Talsperre (Bonuspunkte)		2	
2.3 Referenzen vergleichbare Leistungen des Projektleiters für OPL Ingenieurbauwerke gemäß Anlage 12.2 – Gruppe 3 Bauwerke und Anlagen des Wasserbaus LPH 1 - 8	20	3	100

„Steigerung der Leistungsfähigkeit der Talsperre Stollberg durch bauliche Anpassungen und Anbindung zusätzlicher Einzugsgebiete (EZG)“

2.3.1 Referenzen vergleichbare Leistungen des Projektleiters für OPL Ingenieurbauwerke Neubau oder einer Sanierung einer Hochwasserentlastungsanlage oder einer Wehranlage LPH 1 – 8 (Bonuspunkte)		1	
2.3.2 Referenzen vergleichbare Leistungen des Projektleiters für OPL Ingenieurbauwerke Neubau einer Vorsperre/ eines Vorbeckens oder eines Deichneubaus bzw. eine Sanierung einer Vorsperre/ eines Vorbeckens oder einer Deichsanierung im Rahmen einer Hochwasserschutzmaßnahme LPH 1 – 8 (Bonuspunkte)		1	
2.4 Referenzen Umweltplanung des Projektleiters für (UVS, Landschaftspflegerischer Begleitplan, Fachbeitrag Artenschutz)	20	2	80
2.4.1 Referenzen Umweltplanung des Projektleiters für (UVS, Landschaftspflegerischer Begleitplan, Fachbeitrag Artenschutz) einer Maßnahme an einer Talsperre (Bonuspunkte)		2	
Zwischensumme zu 2.	80	XXXX	360
Gesamtsumme 1. bis 2.	100	XXXX	460

Hinweise zur Wertung der Eignungskriterien

1. Wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit

Firmenprofil/Projektteam

Gewichtung 10%

Die vom Bewerber für das Projektteam angebotene Mitarbeiteranzahl M_A wird mit der aus Sicht der LTV für das Projekt mindestens erforderliche Mitarbeiteranzahl pro Jahr M_B/a verglichen.

Mindestanforderung an Mitarbeiteranzahl

$M_B = 2$ (1 MA Objektplanung (+ 1 MA LBP))

Stufung	Wertung
$M_A \geq 1,0 M_B/a$	1
$M_A > 2 M_B/a$	3
$M_A \geq 3,0 M_B/a$	5

**„Steigerung der Leistungsfähigkeit der Talsperre Stollberg durch bauliche Anpassungen und Anbindung
zusätzlicher Einzugsgebiete (EZG)“**

Umsatz

Gewichtung 10%

Der vom Bewerber angegebene Umsatz der letzten 3 Jahre wird gemittelt (U_m) und auf den zu erwarteten maximalen Auftragswert pro Jahr (A_{max}) bezogen:

Mindestanforderung Umsatz

$A_{max} = 100.000,00 \text{ €}$

Stufung	Wertung
$U_m/a > 1,0 A_{max} /a$	1
$U_m/a > 1,5 A_{max} /a$	2
$U_m/a > 2,0 A_{max} /a$	3
$U_m/a > 2,5 A_{max} /a$	4
$U_m/a > 3,0 A_{max} /a$	5

2. Technische und berufliche Leistungsfähigkeit

Mindestanforderung an die Referenzen des Bewerbers und vorgesehenen Projektleiters:

- gewertet werden bis zu drei Objekte für das Leistungsbild Objektplanung Ingenieurbauwerke Leistungsphase 1 – 8 § 43 HOAI

Als vergaberelevante, vergleichbare Leistungen gelten für das Leistungsbild Ingenieurbauwerke gemäß § 43 HOAI 2021 i.V.m. Anlage 12 folgende Leistungen:

- LPH 1 – 8 § 43 HOAI Planung umfasst einen **Neubau oder Sanierung von Ingenieurbauwerke gemäß Anlage 12.2 – Gruppe 3 Bauwerke und Anlagen des Wasserbaus**
- mindestens die LPH 1 bis 8 erbracht
- Leistungsphase 8 wurde abgeschlossen im Zeitraum vom 05/2014 bis zum Ablauf der Bewerbungsfrist
- mindestens Honorarzone III
- mindestens 500.000 € netto Gesamtbaukosten

Bis zu 2 Bonuspunkte werden vergeben, wenn zusätzlich zu den 3 gewerteten Referenzprojekten für „Neubau oder Sanierung Bauwerke und Anlagen des Wasserbaus“ noch je 1 zusätzliches Referenzprojekt „Neubau oder einer Sanierung einer Hochwasserentlastungsanlage oder einer Wehranlage mit Baukosten von jeweils mindestens 500.000 € netto Gesamtkosten und mindestens Honorarzone III und noch je 1 zusätzliches Referenzobjekt „Planung Neubau einer Vorsperre/ eines Vorbeckens oder einen Deichneubau bzw. eine Sanierung einer Vorsperre/ eines Vorbeckens einer Deichsanierung im Zuge einer Hochwasserschutzmaßnahme“ mit Baukosten von jeweils mindestens 500.000 € netto Gesamtkosten und mindestens Honorarzone ~~III~~II nachgewiesen werden.

und

- gewertet werden bis zu zwei Objekte für Umweltplanungen

„Steigerung der Leistungsfähigkeit der Talsperre Stollberg durch bauliche Anpassungen und Anbindung zusätzlicher Einzugsgebiete (EZG)“

Als vergaberelevante, vergleichbare Leistungen gelten Umweltplanungen, in denen mindestens folgende Leistungen erbracht wurden: UVS, Landschaftspflegerischer Begleitplan, Fachbeitrag Artenschutz, landschaftspflegerische Ausführungsplanung, Ökologische Baubegleitung, Fachbeitrag WRRL. Zur Erfüllung dieser Referenz ist es zulässig, Leistungsbilder aus mehreren Projekten zusammenzutragen.

Es sind aussagekräftige Referenzen unter Angabe des gegenständlichen Vorhabens und der erbrachten Leistungsphasen bzw. Leistungsinhalte vorzulegen. Die Übergabe der Unterlage/ Dokumentation/ Fachbeitrages an den AG muss im Zeitraum von 05/2014 bis zum Ablauf der Bewerbungsfrist gemäß Auftragsbekanntmachung erfolgt sein. Der Bewerber kann den Nachweis über verschiedene Referenzen erbringen.

Bis zu 2 Bonuspunkte werden vergeben, wenn zusätzlich zu den 3 gewerteten Referenzprojekten für vergleichbare Umweltplanungen noch Referenzen für Umweltplanungen im Zusammenhang mit Baumaßnahmen an Bauwerken und Anlagen des Wasserbaus (Anlage 12.2 – Gruppe 3) nachgewiesen werden.

„Steigerung der Leistungsfähigkeit der Talsperre Stollberg durch bauliche Anpassungen und Anbindung zusätzlicher Einzugsgebiete (EZG)“

**Referenzen vergleichbarer Leistungen des Bewerbers und vorgesehenen Projektleiters insgesamt
Gewichtung 80%**

Gilt jeweils für Nr.: 2.1 und 2.3

Stufung	Wertung
Anzahl vergleichbarer Referenzen Objektplanung: 1, vorgesehener Projektleiter ist mind. Dipl.-Ing. (FH) oder vergleichbar mit 2 - 5 Jahren Berufserfahrung *)	1
Anzahl vergleichbarer Referenzen Objektplanung: 2, vorgesehener Projektleiter ist mind. Dipl.-Ing. (FH) oder vergleichbar mit > 5 - 7 Jahren Berufserfahrung *)	2
Anzahl vergleichbarer Referenzen Objektplanung: 3, vorgesehener Projektleiter ist mind. Dipl.-Ing. (FH) oder vergleichbar mit > 7 Berufserfahrung *)	3
Anzahl vergleichbarer Referenzen Objektplanung: 3, vorgesehener Projektleiter ist mind. Dipl.-Ing. (FH) oder vergleichbar mit Berufserfahrung *) und ein Referenzobjekt ist eine Hochwasserentlastungsanlage/ Wehranlage bzw. ein Referenzobjekt ist ein Neubau einer Vorsperre/ eines Vorbeckens oder eines Deichneubaus bzw. eine Sanierung einer Vorsperre/ eines Vorbeckens oder einer Deichsanierung im Rahmen einer Hochwasserschutzmaßnahme (Bonuspunkt)	4
Anzahl vergleichbarer Referenzen Objektplanung: 3, vorgesehener Projektleiter ist mind. Dipl.-Ing. (FH) oder vergleichbar mit Berufserfahrung *) und ein Referenzobjekt ist eine Hochwasserentlastungsanlagen/ Wehranlage und ein Referenzobjekt ist ein Neubau einer Vorsperre/ eines Vorbeckens oder eines Deichneubaus bzw. eine Sanierung einer Vorsperre/ eines Vorbeckens oder einer Deichsanierung im Rahmen einer Hochwasserschutzmaßnahme (Bonuspunkt)	5

*) zum Zeitpunkt der voraussichtlichen Projektrealisierung und Studienabschlusses für den Projektleiter und stellvertretenden Projektleiter als Dipl. Ing. oder vergleichbarer Abschluss im Bereich Bauingenieurwesen, Wasserbau/-wirtschaft, Tiefbau oder vergleichbarer

Gilt jeweils für Nr.: 2.2 und 2.4

Stufung	Wertung
Anzahl vergleichbarer Referenzen Umweltplanung: 1, vorgesehener Projektleiter ist mind. Dipl.-Ing. (FH) oder vergleichbar mit Berufserfahrung	1
Anzahl vergleichbarer Referenzen Umweltplanung: 2, vorgesehener Projektleiter ist mind. Dipl.-Ing. (FH) oder vergleichbar mit Berufserfahrung	2
Anzahl vergleichbarer Referenzen Umweltplanung: 3, vorgesehener Projektleiter ist mind. Dipl.-Ing. (FH) oder vergleichbar mit Berufserfahrung *) und ein Referenzobjekt ist einer Talsperre (Bonuspunkt)	3
Anzahl vergleichbarer Referenzen Umweltplanung: 4, vorgesehener Projektleiter ist mind. Dipl.-Ing. (FH) oder vergleichbar mit Berufserfahrung *) und zwei Referenzobjekte sind an Talsperren (Bonuspunkt)	4