

Referenzformblatt Einzelreferenzen

Projekt:	Grasbrook
Leistung:	Schmutz- und Grauwasserentwässerung im MHQ sowie Schmutzwasserentwässerung, Regenwasserentwässerung und Regenwasserbewirtschaftung im HTQ des Stadtteils Grasbrook

Erfahrung mit vergleichbaren Projekten und Qualität der Referenzen aus den Bewerbungsunterlagen ersichtlich (projektbezogen)

Referenz	<p>Bewertungsgrundlage:</p> <p>Die eingereichten Referenzprojekten müssen innerhalb der vergangenen 10 Jahre (Stichtag: 01.01.2016) mindestens mit dem Abschluss der Leistungsphasen 2 bis 6 der Objektplanung für Schmutzwassersiel, Regenwassersiel oder Regenwasserbewirtschaftung bearbeitet worden sein. Aus den Erläuterungen zu den einzelnen Referenzen muss sich jeweils ergeben, dass der:die Bewerber:in die Objektplanung für Schmutzziel, Regenwassersiel oder Regenwasserbewirtschaftung erbracht hat, dessen anrechenbare Baukosten mindestens 1,5 Mio. € (netto) betragen muss. Sollten diese Anforderungen nicht erfüllt werden scheidet das Projekt aus der Wertung aus.</p> <p>Es werden maximal 5 Referenzprojekte unter Angabe der Projektbeschreibung, des Leistungsumfangs und des Leistungszeitraums, der Baukosten (netto) der maßgeblich beteiligten Mitarbeiter/des Projektleiters, des Bauherrn mit Ansprechpartner und Telefonnummer, eines Referenzschreibens oder einer Referenzbestätigung vom Auftraggeber bewertet. Bei Bewerbergemeinschaften ist klar darzustellen, welchem Unternehmen die Referenz zuzuordnen ist. Bei Bewerbergemeinschaften ist klar darzustellen, welchem Unternehmen die Referenz zuzuordnen ist</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bewertet werden maximal 2 Referenzprojekte für die Objektplanung Schmutzwassersiel • Bewertet werden maximal 2 Referenzprojekt für die Objektplanung Regenwassersiel • Bewertet wird maximal 1 Referenzprojekt für die Objektplanung einer Regenwasserbewirtschaftung <p>Bewertet werden jeweils die eingereichten Referenzen, die den Bewertungsanforderungen am besten entsprechen.</p> <p><i>Hinweis: Bei der Maßnahme handelt es sich um eine sehr komplexe Aufgabenstellung mit einem großen Bauvolumen. Um einen ausreichenden Teilnehmerkreis ansprechen zu können, wird der in § 46 Abs. 3 VgV vorgegebene Referenzzeitraum von höchstens 3 Jahren auf 10 Jahre erweitert.</i></p> <p>Sofern ein Projekt vor dem 01.01.2016 abgeschlossen wurde bzw. zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht erbracht worden ist, scheidet es aus der Wertung aus.</p>
-----------------	---

1	Detailliert vorgestelltes Referenzprojekt – Schmutzwassersiel	Projektbeschreibung liegt als Anlage bei. <u>Zwingend erforderlich!</u>	
	Objektbezeichnung/Projektbezeichnung	Leistungszeitraum	
		von Projektstart	Bis Abschluss
	Projektleitung/verantwortlicher Mitarbeiter/ggf. Unternehmenszugehörigkeit:	<u>Beauftragtes Leistungsbild</u>	
	Kurzbeschreibung – Bitte machen Sie an dieser Stelle die textlichen Ausführungen zum Projekt. Bitte legen Sie dabei auch besonderes Augenmerk auf die im Auswahlbogen aufgeführten Auswahlkriterien.		
1	Das Leistungsbild umfasst die Leistungsphase 1 und 2	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
2	Das Leistungsbild umfasst die Leistungsphase 3 und 4	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
3	Das Leistungsbild umfasst die Leistungsphasen 5 und 6	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
4	Ein/e Referenzschreiben/Referenzbestätigung, das/die nach Abschluss der beauftragten Leistung ausgestellt wurde, liegt vor	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
5	Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung der vorgegebenen Termine) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlich erkennbar	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
6	Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung des vorgegebenen Kostenrahmens) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlich erkennbar	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
7	Referenzgröße der an das Schmutzwassersiel angeschlossenen Bruttogrundfläche (BGF) der angeschlossenen Gebäude: 1. < 200.000 Tsd. m ² 2. 200.000 Tsd. m ² – 400.000 Tsd. m ² 3. > 400.000 Tsd. m ²	<input type="checkbox"/> ja (1) <input type="checkbox"/> ja (2) <input type="checkbox"/> ja (3)	<input type="checkbox"/> nein (1) <input type="checkbox"/> nein (2) <input type="checkbox"/> nein (3)
8	Anwendung der BIM-Methodik in der Planung einschließlich modellbasierter Darstellung und Visualisierung im BIM-Modell	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
9	Baukosten (netto) des Schmutzwassersiels: 1. < 5 Mio. € netto 2. > 5 Mio. € netto	<input type="checkbox"/> ja (1) <input type="checkbox"/> ja (2)	<input type="checkbox"/> nein (1) <input type="checkbox"/> nein (2)
	Auftraggeber mit Ansprechperson:	Auftraggeber	
<input type="checkbox"/> öffentlich <input type="checkbox"/> privat			

2	Detailliert vorgestelltes Referenzprojekt – Schmutzwassersiel	Projektbeschreibung liegt als Anlage bei. <u>Zwingend erforderlich!</u>	
	Objektbezeichnung/Projektbezeichnung	Leistungszeitraum	
		von Projektstart	Bis Abschluss
	Projektleitung/verantwortlicher Mitarbeiter/ggf. Unternehmenszugehörigkeit:	<u>Beauftragtes Leistungsbild</u>	
	Kurzbeschreibung – Bitte machen Sie an dieser Stelle die textlichen Ausführungen zum Projekt. Bitte legen Sie dabei auch besonderes Augenmerk auf die im Auswahlbogen aufgeführten Auswahlkriterien.		
1	Das Leistungsbild umfasst die Leistungsphase 1 und 2	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
2	Das Leistungsbild umfasst die Leistungsphase 3 und 4	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
3	Das Leistungsbild umfasst die Leistungsphasen 5 und 6	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
4	Ein/e Referenzschreiben/Referenzbestätigung, das/die nach Abschluss der beauftragten Leistung ausgestellt wurde, liegt vor	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
5	Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung der vorgegebenen Termine) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlich erkennbar	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
6	Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung des vorgegebenen Kostenrahmens) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlich erkennbar	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
7	Referenzgröße der an das Schmutzwassersiel angeschlossenen Bruttogrundfläche (BGF) der angeschlossenen Gebäude: 4. < 200.000 Tsd. m ² 5. 200.000 Tsd. m ² – 400.000 Tsd. m ² 6. > 400.000 Tsd. m ²	<input type="checkbox"/> ja (1) <input type="checkbox"/> ja (2) <input type="checkbox"/> ja (3)	<input type="checkbox"/> nein (1) <input type="checkbox"/> nein (2) <input type="checkbox"/> nein (3)
8	Anwendung der BIM-Methodik in der Planung einschließlich modellbasierter Darstellung und Visualisierung im BIM-Modell	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
9	Baukosten (netto) des Schmutzwassersiels: 3. < 5 Mio. € netto 4. > 5 Mio. € netto	<input type="checkbox"/> ja (1) <input type="checkbox"/> ja (2)	<input type="checkbox"/> nein (1) <input type="checkbox"/> nein (2)
	Auftraggeber mit Ansprechperson:	Auftraggeber	
<div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> öffentlich <input type="checkbox"/> privat </div>			

3	Detailliert vorgestelltes Referenzprojekt – Regenwassersiel	Projektbeschreibung liegt als Anlage bei. <u>Zwingend erforderlich!</u>	
	Objektbezeichnung/Projektbezeichnung	Leistungszeitraum	
		von Projektstart	Bis Abschluss
	Projektleitung/verantwortlicher Mitarbeiter/ggf. Unternehmenszugehörigkeit:	<u>Beauftragtes Leistungsbild</u>	
	Kurzbeschreibung – Bitte machen Sie an dieser Stelle die textlichen Ausführungen zum Projekt. Bitte legen Sie dabei auch besonderes Augenmerk auf die im Auswahlbogen aufgeführten Auswahlkriterien.		
1	Das Leistungsbild umfasst die Leistungsphase 1 und 2	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
2	Das Leistungsbild umfasst die Leistungsphase 3 und 4	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
3	Das Leistungsbild umfasst die Leistungsphasen 5 und 6	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
4	Ein/e Referenzschreiben/Referenzbestätigung, das/die nach Abschluss der beauftragten Leistung ausgestellt wurde, liegt vor	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
5	Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung der vorgegebenen Termine) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlich erkennbar	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
6	Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung des vorgegebenen Kostenrahmens) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlich erkennbar	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
7	Referenzgröße der an das Regenwassersiel angeschlossenen Einzugsfläche (m²) des betrachteten Gebiets: 1. 5 Hektar - 10 Hektar 2. 10 Hektar - 15 Hektar 3. > 15 Hektar	<input type="checkbox"/> ja (1) <input type="checkbox"/> ja (2) <input type="checkbox"/> ja (3)	<input type="checkbox"/> nein (1) <input type="checkbox"/> nein (2) <input type="checkbox"/> nein (3)
8	Anwendung der BIM-Methodik in der Planung einschließlich modellbasierter Darstellung und Visualisierung im BIM-Modell	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
9	Baukosten (netto) des Regenwassersiels: 1. < 3 Mio. € netto 2. > 3 Mio. € netto	<input type="checkbox"/> ja (1) <input type="checkbox"/> ja (2)	<input type="checkbox"/> nein (1) <input type="checkbox"/> nein (2)
	Auftraggeber mit Ansprechperson:	Auftraggeber	
<div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> öffentlich <input type="checkbox"/> privat </div>			

4	Detailliert vorgestelltes Referenzprojekt – Regenwassersiel	Projektbeschreibung liegt als Anlage bei. <u>Zwingend erforderlich!</u>	
	Objektbezeichnung/Projektbezeichnung	Leistungszeitraum	
		von Projektstart	Bis Abschluss
	Projektleitung/verantwortlicher Mitarbeiter/ggf. Unternehmenszugehörigkeit:	<u>Beauftragtes Leistungsbild</u>	
	Kurzbeschreibung – Bitte machen Sie an dieser Stelle die textlichen Ausführungen zum Projekt. Bitte legen Sie dabei auch besonderes Augenmerk auf die im Auswahlbogen aufgeführten Auswahlkriterien.		
1	Das Leistungsbild umfasst die Leistungsphase 1 und 2	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
2	Das Leistungsbild umfasst die Leistungsphase 3 und 4	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
3	Das Leistungsbild umfasst die Leistungsphasen 5 und 6	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
4	Ein/e Referenzschreiben/Referenzbestätigung, das/die nach Abschluss der beauftragten Leistung ausgestellt wurde, liegt vor	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
5	Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung der vorgegebenen Termine) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlich erkennbar	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
6	Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung des vorgegebenen Kostenrahmens) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlich erkennbar	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
7	Referenzgröße der an das Regenwassersiel angeschlossenen Einzugsfläche (m²) des betrachteten Gebiets: 1. 5 Hektar - 10 Hektar 2. 10 Hektar - 15 Hektar 3. > 15 Hektar	<input type="checkbox"/> ja (1) <input type="checkbox"/> ja (2) <input type="checkbox"/> ja (3)	<input type="checkbox"/> nein (1) <input type="checkbox"/> nein (2) <input type="checkbox"/> nein (3)
8	Anwendung der BIM-Methodik in der Planung einschließlich modellbasierter Darstellung und Visualisierung im BIM-Modell	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
9	Baukosten (netto) des Regenwassersiels: 1. < 3 Mio. € netto 2. > 3 Mio. € netto	<input type="checkbox"/> ja (1) <input type="checkbox"/> ja (2)	<input type="checkbox"/> nein (1) <input type="checkbox"/> nein (2)
	Auftraggeber mit Ansprechperson:	Auftraggeber	
<div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> öffentlich <input type="checkbox"/> privat </div>			

5	Detailliert vorgestelltes Referenzprojekt – Regenwasserbewirtschaftung	Projektbeschreibung liegt als Anlage bei. <u>Zwingend erforderlich!</u>	
	Objektbezeichnung/Projektbezeichnung	Leistungszeitraum	
		von Projektstart	Bis Abschluss
	Projektleitung/verantwortlicher Mitarbeiter/ggf. Unternehmenszugehörigkeit:	<u>Beauftragtes Leistungsbild</u>	
	Kurzbeschreibung – Bitte machen Sie an dieser Stelle die textlichen Ausführungen zum Projekt. Bitte legen Sie dabei auch besonderes Augenmerk auf die im Auswahlbogen aufgeführten Auswahlkriterien.		
1	Das Leistungsbild umfasst die Leistungsphase 1 und 2	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
2	Das Leistungsbild umfasst die Leistungsphase 3 und 4	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
3	Das Leistungsbild umfasst die Leistungsphasen 5 und 6	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
4	Das Leistungsbild umfasst die Leistungsphasen 7 bis 8	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
5	Ein/e Referenzschreiben/Referenzbestätigung, das/die nach Abschluss der beauftragten Leistung ausgestellt wurde, liegt vor	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
6	Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung der vorgegebenen Termine) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlich erkennbar	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
7	Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung des vorgegebenen Kostenrahmens) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlich erkennbar	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
8	Referenzgröße der an das Regenwassersiel angeschlossenen Einzugsfläche (m²) des betrachteten Gebiets: 1. 5 Hektar - 10 Hektar 2. 10 Hektar - 15 Hektar 3. > 15 Hektar	<input type="checkbox"/> ja (1) <input type="checkbox"/> ja (2) <input type="checkbox"/> ja (3)	<input type="checkbox"/> nein (1) <input type="checkbox"/> nein (2) <input type="checkbox"/> nein (3)
9	Anwendung der BIM-Methodik in der Planung einschließlich modellbasierter Darstellung und Visualisierung im BIM-Modell	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
10	Baukosten (netto) des Regenwasserbewirtschaftung: 1. < 2 Mio. € netto 2. > 2 Mio. € netto	<input type="checkbox"/> ja (1) <input type="checkbox"/> ja (2)	<input type="checkbox"/> nein (1) <input type="checkbox"/> nein (2)
11	Planung eines unterirdischen Speichersystems zur Regenwasserbewirtschaftung mit Entnahmestellen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	Auftraggeber mit Ansprechperson:	Auftraggeber	
		<input type="checkbox"/> öffentlich	<input type="checkbox"/> privat

