Leistungen und Bewertung für Objektplanung Ingenieurbauwerke

Inhaltsverzeichnis

		Seite
Α.	Beschreibung der Planungsaufgabe	2
	1. Allgemeines	2
	2. Beschreibung des Ingenieurbauwerks	2
	3. Randbedingungen und Zwangspunkte, Leistungen des Auftraggebers	3
	4. Anforderungen an die zu übergebenden Daten und Dokumente	3
В.	Beschreibung der Grundleistungen	5
	Leistungsphase 1: Grundlagenermittlung	5
	Leistungsphase 2: Vorplanung	6
	Leistungsphase 3: Entwurfsplanung	7
	Leistungsphase 4: Genehmigungsplanung	9
	Leistungsphase 5: Ausführungsplanung	9
	Leistungsphase 6: Vorbereiten der Vergabe	10
	Leistungsphase 7: Mitwirken bei der Vergabe	11
C.	Besondere Leistungen	13

A. Beschreibung der Planungsaufgabe

(gilt auch für das Leistungsbild Fachplanung Tragwerksplanung)

1. Allgemeines

Der Landkreis Mansfeld-Südharz plant die Ertüchtigung der schienengebundenen Infrastruktur im Industriegebiet Großörner in Hettstedt. Die Maßnahme erfolgt im Rahmen des Strukturwandels aufgrund des Kohleausstiegs. Ziel ist bereits ansässigen und zukünftigen Unternehmen eine Anschlussbahn zur Verfügung zu stellen, die den technischen und logistischen Erfordernissen entspricht.

Im Zuge der Strecke befinden sich insgesamt sechs Ingenieurbauwerke, welche entweder durch einen Ersatzbau ersetzt werden, einen neuen Überbau erhalten oder ertüchtigt und instandgesetzt werden. Die Planungsleistungen sind in Lose aufgeteilt.

Die hier vorliegende Vergabeunterlage beinhaltet die Planungsleistungen zum Bauwerk 11 über die Wipper.

2. Beschreibung des Ingenieurbauwerks

2.1 Bauwerkskenndaten Bestandsbauwerk

Das Brückenbauwerk BW 11 überführt das Gleis der Anschlussbahn Hettstedt über den Fluss Wipper. Der Kreuzungswinkel zwischen der Brücke und dem Gewässer beträgt nur ca. 25 gon.

Die massiven Widerlager sind parallel zum Gewässer angeordnet, wodurch der im Grundriss rechteckige Überbau nur an der vorderen rechten und an der hinteren linken Ecke auf dem Widerlager aufliegt. Die anderen beiden Ecken lagern auf Pendelstützen. Gemäß der Planung ist der Überbau am hinteren Widerlager (stromrechts) verschieblich und am vorderen Widerlager (stromlinks) fest gelagert. Hierfür gibt es unter der vorderen rechten Überbauecke ein Festlager auf der Auflagerbank und der Kopf der Pendelstütze wird mittels eines schrägen Fachwerkstabes am Widerlager festgehalten. Die Stützweite beträgt 51,08 m.

Der Überbau ist als obenliegender Fachwerkträger aus Stahl mit einer Konstruktionshöhe von 6,80 m ausgeführt. Die Verbindungen sind größtenteils genietet.

Bauwerksname	Brücke BW 11
Lage im Verkehrsbereich	untenliegend: Fluss Wipper
Konstruktion	Stahlfachwerk, Trapezträger, ein Feld
Baujahr	1926
Gesamtlänge	68,08 m
Breite zwischen Geländer	6,30 m
Brückenfläche	375 m²
lichte Höhe	unbekannt
Stützweiten	51,08 m
Konstruktionshöhe	6,80 m
Kreuzungswinkel	~ 25 gon
Hauptbaustoff des Überbaus	Stahl St 48 (gem. Bestandsstatik, 1925)
Hauptbaustoff der Unterbauten	Beton, Materialgüte unbekannt
Aktualität und Qualität der Bestandszeichnung	Bauwerksplan (1925)
Hauptbaustoff des Überbaus	Stahl, St 48
letzte Hauptprüfung	04 / 2022
Bauzustandsnote	3,0 (2022)
zul. Höchstgeschwindigkeit	10 km/h

Stand: 03-22 10554 Seite 2

Aufgrund des Bauwerkszustandes und des Bauwerksalters sieht der Landkreis Mansfeld-Südharz die (Teil)Erneuerung des Bauwerks vor. In der Vorplanung sind mind. folgende Varianten zu betrachten:

Variante 1: Überbauerneuerung einschl. Lager und Auflagerkonstruktionen,

Erhalt der Unterbauten (Instandsetzung bzw. Umbau nach statischen Erfordernis-

sen)

Variante 2: Ersatzbau (keine bzw. nur geringfügige geometrischen Veränderungen gegenüber

dem Bestand)

Variante 3: Ersatzneubau

Die Trassierung der Schienenverkehrsanlage wird durch den Auftraggeber zur Verfügung gestellt. Das 1-Feld-System ist beizubehalten. Bei der Variante Ersatzneubau ist zu prüfen, ob die Stützweite reduziert werden kann. Die Tragwerkslösung einschl. der Wahl des Materials ist durch den AN zu erarbeiten. Die örtlichen Randbedingungen sind für die Bautechnologie ebenso zu berücksichtigen wie der laufende Bahnbetrieb. Sperrzeiträume sind möglich und frühzeitig mit dem Auftraggeber und dem Betreiber abzustimmen.

Für die Gesamtmaßnahme liegt eine Qualifizierte Zustandsfeststellung / Bedarfsermittlung aus dem Jahr 2024 vor, welche dieser Vergabeunterlage beigestellt wird.

Der Bauwerksentwurf ist entsprechend RAB-ING unter Berücksichtigung der aktuellen technischen Regelwerke aufzustellen. Die Unterlagen der Vorplanung sind ebenfalls an die RAB-ING anzulehnen. Die Kriterien und Wichtungen für einen Variantenvergleich sind mit dem Auftraggeber abzustimmen.

3. Randbedingungen und Zwangspunkte, Leistungen des Auftraggebers

Die Leistungen des Auftragnehmers umfassen die erforderlichen Abstimmungs- und Arbeitsgespräche

Der Auftraggeber strebt für die Gesamtmaßnahme "Ertüchtigung und Ausbau der schienengebundenen Infrastruktur des Industriegebietes Hettstedt / Großörner sowie die Anbindung an das überregionale Schienennetz" die Freistellung von Planfeststellung und Plangenehmigung an und ist hierzubereits in Abstimmung mit dem Landesverwaltungsamt. Die Beteiligung der Träger öffentlicher Belange und Dritter bleibt davon unbenommen.

Planungsgrundlage bildet die Trassierung der Schienenverkehrsanlage, welche durch den AG zur Verfügung gestellt wird. Des Weiteren werden durch den AG folgende Unterlagen bereitgestellt bzw. zu gegebenem Zeitpunkt die entsprechenden Planungsleistungen veranlasst:

- Vermessungsunterlagen
- Leitungsbestand erfolgt durch den Planer der Verkehrsanlage und wird allen Beteiligten zur Verfügung gestellt,
- Bericht zu Geotechnischen Untersuchungen,
- Berichte zu umweltfachlichen Untersuchungen.

4. Anforderungen an die zu übergebenden Daten und Dokumente

- 4.1 Die Planunterlagen, Beschreibungen und Berechnungen sind dem Auftraggeber in digitaler Form (Planunterlagen im dwg Format sowie im pdf-Format; Beschreibungen und Berechnungen als Word- bzw. Excel-Datei im docx- bzw. xlsx-Format; Präsentationen als PowerPoint-Datei im pptx-Format) und
 - ☑ zusätzlich in analoger Form als kopierfähiger Farbausdruck (1-fach) zu übergeben.
- 4.2 Der Auftragnehmer hat die von ihm zu übergebenden Unterlagen im nötigen Umfang zu bearbeiten, u. a. normengerecht farbig und mit Planzeichen und Legende anzulegen sowie DINgerecht zu falten. Das Schriftfeld des Auftraggebers ist zu übernehmen.
- 4.3 Der Auftragnehmer hat die von ihm angefertigten Unterlagen als "Verfasser" zu unterzeichnen.

Stand: 03-22 10554 Seite 4

0,4

B. Beschreibung der Grundleistungen

[wird bei angekreuzten Grundleistungen keine Bewertung eingetragen, gilt die jeweilige Bewertung der Grundleistung]

Grund-	HOAI – Text gemäß Leistungsbild	Bewertung	Eintrag Be-
leistung	mit konkretisierter Leistungsbeschreibung (kursiv)	[%]	wertung [%]

Leistungsphase 1: Grundlagenermittlung

A Klären der Aufgabenstellung aufgrund der Vorgaben oder der Bedarfsplanung des Auftraggebers.

Unter Berücksichtigung der "Beschreibung der Planungsaufgaben und Planungsziele"

0,2
0,2

b Ermitteln der Planungsrandbedingungen sowie Beraten zum ge- 0,5 samten Leistungsbedarf.

Zusammenstellen von Informationen zum Objekt:

- Angaben aus Geologie,
- Angaben zur Hydrologie,
- Angaben zur Geometrie (z. B. Lichte Höhe, Lichte Weite, Querschnittsaufteilung (Fahrspuren))

Zusammenstellen der bereits vorhandenen Unterlagen:

- Angaben aus den vorangegangenen Leistungsphasen der Verkehrsplanung
- Bauwerksbuch, Bauwerksakte usw.
- vorangegangene Untersuchungen (z. B. Objektbezogene Schadensanalyse)

Zusammenstellen der die Aufgabe beeinflussenden Planungsabsichten. Hierzu gehören insbesondere auch örtliche Planungen z. B. von Kommunen, Wasserbehörden, Eisenbahnkreuzungspartnern und sonstigen Planungen Dritter (z. B. Ver- u. Entsorgungsunternehmen). Auflisten der für die Maßnahme relevanten öffentlich-rechtlichen Randbedingungen (z. B. Wasserschutzzonen, Umweltschutzgebiete) Aufzeigen des Leistungsumfanges und der erforderlichen Vorarbeiten

c Formulieren von Entscheidungshilfen für die Auswahl anderer an 0,3 0,3 der Planung fachlich Beteiligter.

Angabe der für das Objekt erforderlichen fachspezifischen Beiträge (z. B. hydrologische, geologische Untersuchungen, Vermessungsleistungen, Immissionsschutz, denkmalpflegerischer Beitrag) mit Begründungen

d Bei Objekten nach § 41 Nummer 6 und 7, die eine Tragwerksplanung erfordern: Klären der Aufgabenstellung auch auf dem Gebiet
der Tragwerksplanung

unter Berücksichtigung der "Beschreibung der Planungsaufgaben und

Planungsziele" in Abstimmung mit dem Tragwerksplaner.

 \boxtimes e Ortsbesichtigung 0,3 0,3

Durchführen von Ortsbesichtigungen zum Abschätzen der erforderlichen Leistung.

Über die Auswertung der beschafften Unterlagen hinaus, sind alle dort nicht erfassten, für die Bearbeitung des Projektes bedeutsamen Gegebenheiten in der Örtlichkeit zu erkunden.

> Beschreibung des Istzustandes Beschreibung des Planungszieles in Abstimmung auf die weitere Bearbei-

> Aufzeigen aller Sachverhalte, die die Maßnahme/das Objekt beeinflussen

Summe Leistungsphase 1 2,0 2,0

	Leistungsphase 2: Vorplanung	
57 ₋	Analysissan dan Owerdlanan	0.0110.51
⊠a	Analysieren der Grundlagen	0,31 [0,5] 0,3
	Sichten der Unterlagen aus den vorangegangen Lph'en der Verkehrspla- nung, Systematische Untersuchung und Beurteilung aller Sachverhalte, die die Maßnahme/das Objekt beeinflussen und Aufzeigen der daraus entste- henden Konsequenzen mit Vor- und Nachteilen Erarbeiten eines Arbeits- und Terminplanes unter Berücksichtigung der Fachbeiträge	
⊠ b	Abstimmen der Zielvorstellungen auf die öffentlich rechtlichen Randbedingungen sowie Planungen Dritter.	0,31 [0,3] 0,3
	Tabellarische Darstellung der Zielvorstellungen, der öffentlich-rechtlichen Randbedingungen und den Planungen Dritter und der gegenseitigen Abhängigkeiten	
⊠ c	Untersuchen von Lösungsmöglichkeiten mit ihren Einflüssen auf bauliche und konstruktive Gestaltung, Zweckmäßigkeit, Wirtschaft- lichkeit unter Beachtung der Umweltverträglichkeit	2,01 [5,0] 2,0
	Erarbeiten von Lösungsmöglichkeiten nach gleichen Anforderungen unter Berücksichtigung der Einpassung in das Umfeld (Variantenuntersuchung)	
⊠ d	Beschaffung und Auswertung von amtlichen Karten	0,21 [0,2] 0,2
	Beschaffung und Auswertung von z.B. Kataster-, Bauleit-, Bestands-, Grunderwerbspläne	
⊠ e	Erarbeiten eines Planungskonzepts einschließlich Untersuchung der alternativen Lösungsmöglichkeiten nach gleichen Anforderun- gen mit zeichnerischer Darstellung und Bewertung unter Einarbei- tung der Beiträge anderer an der Planung fachlich Beteiligter	4,01 [9,0] 4,0
	Alle Varianten sind in übersichtlicher Form gegenüberzustellen, als Bauwerksskizzen darzustellen und zu bewerten. Erläutern der wesentlichen Vor- und Nachteile.	
⊠ f	Klären und Erläutern der wesentlichen fachspezifischen Zusammenhänge, Vorgänge und Bedingungen	0,71 [2,0] 0,7
	Aufzeigen der wesentlichen fachspezifischen Sachverhalte, die die Aufgabenstellung beeinflussen mit Angabe der Konsequenzen für die Aufgabenstellung. Festlegung der Vorzugsvariante	
⊠ g	Vorabstimmen mit Behörden und anderen an der Planung fachlich Beteiligten über die Genehmigungsfähigkeit, gegebenenfalls Mit- wirken bei Verhandlungen über die Bezuschussung und Kostenbe- teiligung	0,5 ² [1,0] 0,5
	Vorabstimmen und Erläutern der Vorzugsvariante auf der Grundlage des Planungskonzeptes mit Behörden (z.B. Kommunen, Wasserbehörden, Umweltämter) und fachlich Beteiligten (z.B.: Landschaftsplaner, Straßen- planer, SiGeKo, Geologie, UVS, Artenschutz) für die Vorzugsvariante	
⊠h	Mitwirken beim Erläutern des Planungskonzepts gegenüber Dritten an bis zu zwei Terminen	0,51 [0,5] 0,5
	Protokollieren der Besprechungstermine, Vor- und Nachbereitung der Termine	
i	Überarbeiten des Planungskonzepts nach Bedenken und Anregungen	0,51 [0,5] 0,5

¹ Hinweis: Bewertung mit max. 10 % gemäß § 43 Absatz 2 HOAI bei Objekten nach § 41 Nummern 6 und 7 HOAI, die eine Tragwerks-

Stand: 03-22 10554 Seite 6

planung erfordern.

Hinweis: Bewertung mit max. 10 % gemäß § 43 Absatz 2 HOAI bei Objekten nach § 41 Nummern 6 und 7 HOAI, die eine Tragwerksplanung erfordern.

	Erstellung eines groben Rahmenterminplanes für die Planung und Umsetzung der Vorzugsvariante unter Berücksichtigung der Fachbeiträge Einarbeiten der vorgebrachten Anregungen und Hinweise in das Planungskonzept in Abstimmung mit dem Auftraggeber		
⊠ j	Kostenschätzung, Vergleich mit den finanziellen Rahmenbedingungen	0,5 ¹ [0,5]	0,5
	Schätzen der Kosten für jede Variante und Vergleich mit den Kosten aus der Bedarfsplanung.		
⊠ k	Zusammenfassen, Erläutern und Dokumentieren der Ergebnisse	0,51 [0,5]	0,5
	Zusammenstellen der Vorplanungsergebnisse in schriftlicher und zeichnerischer Form mit Erläuterung der betrachteten Varianten, der Entscheidungsmatrix und der Gründe für die Auswahl der Vorzugsvariante.		
	Summe Leistungsphase 2	10,0 ¹ [20,0]	10,0
	Laintun and hann 2. Entropy for January		
	Leistungsphase 3: Entwurfsplanung		
⊠a	Erarbeiten des Entwurfs auf Grundlage der Vorplanung durch zeichnerische Darstellung im erforderlichen Umfang und Detaillie- rungsgrad unter Berücksichtigung aller fachspezifischen Anforde- rungen	14,0	14,0
	Bereitstellen der Arbeitsergebnisse als Grundlage für die anderen an der Planung fachlich Beteiligten, sowie Integration und Koordination der Fachplanungen.		
	Stufenweises Ausarbeiten der ausgewählten Lösung in zeichnerischer Form unter Berücksichtigung aller fachspezifischen Anforderungen Koordination der Fachplanungen in Abstimmung mit dem AG; die Ergebnisse aus den Fachplanungen sind nachvollziehbar in den Bauwerksentwurf einzuarbeiten. Herstellen und Ausarbeiten des Bauwerksentwurfs Festlegen der notwendigen Sicherungs- bzw. Umlegungsmaßnahmen für vorhandene Ver- und Entsorgungsleitungen in Abstimmung mit den Leitungsträgern		
⊠ b	Erläuterungsbericht unter Verwendung der Beiträge anderer an der Planung fachlich Beteiligter	2,0	2,0
	Mit Gliederung entsprechend den "Richtlinien für das Aufstellen von Bauwerksentwürfen – RAB-ING"		
⊠ c	fachspezifische Berechnungen, ausgenommen Berechnungen aus anderen Leistungsbildern	1,5	1,5
	Stufenweises Ausarbeiten der ausgewählten Lösung in rechnerischer Form unter Berücksichtigung aller fachspezifischen Anforderungen die sich aus geometrischen, planerischen und technischen Vorgaben ergeben. Hierzu gehören z. B. Berechnungen zur Brückenentwässerung, hydraulischen Entwässerung, Lichtraumbemessung.		

e Mitwirken beim Erläutern des vorläufigen Entwurfs gegenüber Dritten an bis zu 3 Terminen, Überarbeiten des vorläufigen Entwurfs auf Grund von Bedenken und Anregungen	1,0	1,0
Termin vorbereiten (Vorschlag zum Besprechungsablauf; Erläuterung des Entwurfs), Protokollführung, Termin nachbereiten Einarbeiten der Ergebnisse der vorgebrachten Anregungen und Hinweise in den Bauwerksentwurf		
	0,5	0,5
Erläutern des Entwurfs und Verhandeln mit Behörden u. a. an der Planung fachlich Beteiligten über die Genehmigungsfähigkeit Erläutern des Entwurfs vor politischen Gremien und Bürgerversammlungen		
g Kostenberechnung einschließlich zugehöriger Mengenermittlung, Vergleich der Kostenberechnung mit der Kostenschätzung	3,0	3,0
Kostenberechnung einschließlich Mengenermittlung nach Hauptpositionen: - Ermitteln der wesentlichen Mengen (z. B. Schalung, Beton, Beschichtungsfläche für den Korrosionsschutz) - Berechnen der Kosten o Erkunden von Einheitspreisen in Abstimmung mit dem Auftraggeber o Aufstellen der Kostenberechnung nach AKVS bzw. DIN 276 o Kostenkontrolle durch Vergleich der Kostenberechnung mit der Koste		
tenschätzung aus Leistungsphase 2	4.0	4.0
h Ermitteln der wesentlichen Bauphasen unter Berücksichtigung der Verkehrslenkung und der Aufrechterhaltung des Betriebes während der Bauzeit	1,0	1,0
Erstellen eines Bauphasenplanes mit Angaben der wesentlichen Bauphasen und der dazugehörigen Verkehrsführung im Grundriss und im Querschnitt mit schriftlicher Erläuterung der wesentlichen Bauphasen unter Angabe der wesentlichem Herstellungsschritte. Die Verkehrsführung ist im Ist-Zustand, während der Bauphasen und im Endzustand mit Vermaßung der Fahrspuren darzustellen. Dies ist sowohl für die Schienenverkehrsanlage als auch für die unterführende Straße zu betrachten.		
☑ i Bauzeiten- und Kostenplan	0,5	0,5
Überschlägiges Ermitteln der Bauzeit und Erstellen eines Bauzeitenplans. Der Bauablauf ist unter Berücksichtigung natur- und umweltschutzfachlicher sowie anderer Erfordernisse, der Bauphasen mit kritischen Herstellungsschritten und sonstigen Ereignissen (z. B. Sperrzeiten, Hochwasser) festzulegen. Ermittlung des überschläglichen, jährlichen Mittelbedarfes Ermittlung der Verteilung der Gesamtkosten auf die beteiligten Kostenträger gemäß gesetzlicher Regelungen oder sonstigen Vereinbarungen mit		
Dritten		
☐ Zusammenfassen, Erläutern und Dokumentieren der Ergebnisse	0,5	0,5
Zusammenstellen des endgültigen Bauwerksentwurfes mit Ergänzung der zusätzlich erarbeiteten Entwurfsunterlagen		
Summe Leistungsphase 3	25,0	24,0

	Leistungsphase 4: Genehmigungsplanung		
⊠ a	Erarbeiten und Zusammenstellen der Unterlagen für die erforderlichen öffentlich-rechtlichen Verfahren oder Genehmigungsverfahren einschließlich der Anträge auf Ausnahmen und Befreiungen, Aufstellen des Bauwerksverzeichnisses unter Verwendung der Beiträge anderer an der Planung fachlich Beteiligter	1,5	1,5
	Aufbereiten der Entwurfsunterlagen für das öffentlich-rechtliche Genehmigungsverfahren in Hinblick auf z. B. - Wasserrechtliche Belange - Denkmalschutz - Immissionsschutz Aufstellen des Bauwerksverzeichnisses gemäß Planfeststellungsrichtlinie		
□ b	Erstellen des Grunderwerbsplanes und des Grunderwerbsver- zeichnisses unter Verwendung der Beiträge anderer an der Pla- nung fachlich Beteiligter	0,5	-
	Aufstellen eines eigenständigen Grunderwerbsplanes; Darstellen der zu erwerbenden, vorübergehend in Anspruch zu nehmenden und dauernd beschränkten Flächen im Lageplan des Bauwerksentwurfes Aufstellen des Grunderwerbsverzeichnisses gemäß Planfeststellungsrichtlinie		
С	Vervollständigen und Anpassen der Planungsunterlagen, Beschreibungen und Berechnungen unter Verwendung der Beiträge anderer an der Planung fachlich Beteiligter	0,5	-
	Zusammenstellen aller Unterlagen für das öffentlich-rechtliche Genehmi- gungsverfahren einschließlich der vom Auftraggeber benannten Sonder- pläne (z.B. Umwelt- und Naturschutz) Überarbeiten der Unterlagen bei Auflagen/erforderlichen Änderungen im Genehmigungsverfahren		
\boxtimes d	Abstimmen mit Behörden	0,5	0,5
	Verhandeln mit Behörden und Einholung der Genehmigung (z.B. wasserrechtliche Genehmigung)		
⊠ e	Mitwirken in Genehmigungsverfahren einschließlich der Teilnahme an bis zu 4 Erläuterungs-, Erörterungsterminen	1,0	1,0
	Teilnahme an Bürgersprechstunden und Erörterungsterminen Protokollführung; Vor- und Nachbereitung der Termine		
f	Mitwirken beim Abfassen von Stellungnahmen zu Bedenken und Anregungen in bis zu 10 Kategorien	1,0	-
	Summe Leistungsphase 4	5,0	3,0
	Leistungsphase 5: Ausführungsplanung (optional)		
⊠ a	Erarbeiten der Ausführungsplanung auf Grundlage der Ergebnisse der Leistungsphasen 3 und 4 unter Berücksichtigung aller fachspezifischen Anforderungen und Verwendung der Beiträge anderer an der Planung fachlich Beteiligter bis zur ausführungsreifen Lösung	4,0	4,0
	Erstellung der Ausführungszeichnungen, die gemäß ZTV-ING stets zu liefern sind: - Baustelleneinrichtung, - Bauzeiteneinteilung, - Absteck- und Höhenmaß,		

- Bauwerksübersicht. Erstellung der objektbezogenen Ausführungsunterlagen gemäß ZTV-ING unter Berücksichtigung aller fachspezifischen Anforderungen und den Anforderungen anderer fachlich Beteiligten (z. B. Wasserhaltung, Baugrubenverbau, Traggerüste, Betoniervorgänge). Hierzu gehört auch das Zusammenstellen, Auswerten und Berücksichtigen der umweltrelevanten Vorgaben, die sich aus dem allgemeinen Umweltrecht ergeben. Zu den auszuwertenden Unterlagen gehören neben dem		
Planfeststellungsbeschluss mit seinen Anlagen die Vereinbarungen mit Dritten. Ermitteln des Leistungsumfangs und Festlegen ergänzender Fachleistungen		
Zeichnerische Darstellung, Erläuterungen und zur Objektplanung gehörige Berechnungen mit allen für die Ausführung notwendigen Einzelangaben einschließlich Detailzeichnungen in den erforderlichen Maßstäben	8,0	8,0
Ausarbeiten der Ausführungsunterlagen als Ergänzung der Pläne für das Leistungsbild Tragwerksplanung, Leistungsphase 5 (z. B. für Brückenausstattung, Lager, Fahrbahnübergänge, Bauablaufplan einschließlich Verkehrsführungsplanung) unter Beachtung der ZTV-ING, Teil 1, Abschnitt 2. und anderer Leistungsbilder		
Bereitstellen der Arbeitsergebnisse als Grundlage für die anderen an der Planung fachlich Beteiligten und Integrieren ihrer Beiträge bis zur ausführungsreifen Lösung	2,0	2,0
Abstimmen vorgenannter Unterlagen mit dem Auftraggeber und anderen an der Planung fachlich Beteiligten (z. B. Ver- und Entsorgungsunternehmen)		
Vervollständigen der Ausführungsplanung während der Objektausführung	1,0	1,0
Fortschreiben der Ausführungsunterlagen auch bei Änderungen anderer Leistungsbilder wie z. B. Tragwerksplanung (z. B. für Brückenausstattung, Lager, Fahrbahnübergänge, Fugenbänder, Bauablaufplan einschließlich Verkehrsführungskonzept) oder Technische Ausrüstung während der Bauausführung		
Summe Leistungsphase 5	15,0	15,0
Laisturgan has a C. Vanhansitan dan Vannaha (antianal)		
Leistungsphase 6: Vorbereiten der Vergabe (optional)		
Ermitteln von Mengen nach Einzelpositionen unter Verwendung der Beiträge anderer an der Planung fachlich Beteiligter	5,0	5,0
Genaue Mengenermittlung für die auszuschreibende Bauleistung einschließlich Massenbilanz und Zuordnung entsprechend der Gliederung des Leistungsverzeichnisses (LV) sowie nach Einzelpositionen gemäß STLK (Standardleistungskatalog) bzw. des RLK (Regionalleistungskatalog der Straßenbauverwaltung des betreffenden Landes) als Grundlage für das Aufstellen der Leistungsbeschreibung.		
Aufstellen der Vergabeunterlagen, insbesondere Anfertigen der Leistungsbeschreibungen mit Leistungsverzeichnissen sowie der Besonderen Vertragsbedingungen	3,0	3,0
Aufstellen der Vergabeunterlagen auf der Grundlage der Ergebnisse der vorausgehenden Leistungsphasen sowie unter Berücksichtigung der Auflagen aus einem Genehmigungsverfahren und Vereinbarungen mit Dritten Erstellen des Vergabevermerkes		
	gehörige Berechnungen mit allen für die Ausführung notwendigen Einzelangaben einschließlich Detailzeichnungen in den erforderlichen Maßstäben Ausarbeiten der Ausführungsunterlagen als Ergänzung der Pläne für das Leistungsbild Tragwerksplanung, Leistungsphase 5 (z. B. für Brückenausstattung, Lager, Fahrbahnübergänge, Bauablaufplan einschließlich Verkehrsführungsplanung) unter Beachtung der ZTV-ING, Teil 1, Abschnitt 2. und anderer Leistungsbilder Bereitstellen der Arbeitsergebnisse als Grundlage für die anderen an der Planung fachlich Beteiligten und Integrieren ihrer Beiträge bis zur ausführungsreifen Lösung Abstimmen vorgenannter Unterlagen mit dem Auftraggeber und anderen an der Planung fachlich Beteiligten (z. B. Ver- und Entsorgungsunternehmen) Vervollständigen der Ausführungsplanung während der Objektausführung Fortschreiben der Ausführungsunterlagen auch bei Änderungen anderer Leistungsbilder wie z. B. Tragwerksplanung (z. B. für Brückenausstattung, Lager, Fahrbahnübergänge, Fugenbänder, Bauablaufplan einschließlich Verkehrsführungskonzept) oder Technische Ausrüstung während der Bauausführung Summe Leistungsphase 5 Leistungsphase 6: Vorbereiten der Vergabe (optional) Ermitteln von Mengen nach Einzelpositionen unter Verwendung der Beiträge anderer an der Planung fachlich Beteiligter Genaue Mengenermittlung für die auszuschreibende Bauleistung einschließlich Massenbilanz und Zuordnung entsprechend der Gliederung des Leistungsverzeichnisses (LV) sowie nach Einzelpositionen gemäß STLK (Standardleistungskatalog) bzw. des RLK (Regionalleistungskatalog) der Straßenbauverwaltung des betreffenden Landes) als Grundlage für das Aufstellen der Vergabeunterlagen, insbesondere Anfertigen der Leistungsbeschreibungen Aufstellen der Vergabeunterlagen auf der Grundlage der Ergebnisse der vorausgehenden Leistungsphasen sowie unter Berücksichtigung der Auflagen aus einem Genehmigungsverfahren und Vereinbarungen mit Dritten	Zeichnerische Darstellung, Erläuterungen und zur Objektplanung gehörige Berechnungen mit allen für die Ausführung notwendigen Einzelangaben einschließlich Detailzeichnungen in den erforderlichen Maßstäben Ausarbeiten der Ausführungsunterlagen als Ergänzung der Pläne für das Leistungsbild Tragwerksplanung, Leistungsphase 5 (z. B. für Brückenausstatung, Lager, Fahrbahnübergänge, Bauablaufplan einschließlich Verkehrsführungsplanung) unter Beachtung der ZTV-ING, Teil 1, Abschnitt 2. und anderer Leistungsbilder Bereitstellen der Arbeitsergebnisse als Grundlage für die anderen an der Planung fachlich Beteiligten und Integrieren ihrer Beiträge bis zur ausführungsreifen Lösung Abstimmen vorgenannter Unterlagen mit dem Auftraggeber und anderen an der Planung fachlich Beteiligten (z. B. Ver- und Entsorgungsunternehmen) Vervollständigen der Ausführungsplanung während der Objektausführung Fortschreiben der Ausführungsunterlagen auch bei Änderungen anderer Leistungsbilder wie z. B. Tragwerksplanung (z. B. für Brückenausstattung, Lager, Fahrbahnübergänge, Fugenbänder, Bauablaufplan einschließlich Verkehrsführungskonzept) oder Technische Ausrüstung während der Bauausführung Summe Leistungsphase 5 15,0 Leistungsphase 6: Vorbereiten der Vergabe (optional) Ermitteln von Mengen nach Einzelpositionen unter Verwendung der Beiträge anderer an der Planung fachlich Beteiligter Genaue Mengenermittlung für die auszuschreibende Bauleistung einschließlich Massenbilanz und Zuordnung entsprechend der Gliederung des Leistungsverzeichnisses (LV) sowie nach Einzelpositionen gemäß STLK (Standardleistungskatalog) bzw. des RLK (Regionalieistungskatalog der Straßenbauverwaltung des betreffenden Landes) als Grundlage für das Aufstellen der Leistungsbeschreibung. Aufstellen der Vergabeunterlagen, insbesondere Anfertigen der Leistungsbeschreibungen mit Leistungsverzeichnissen sowie der Besonderen Vertragsbedingungen Aufstellen der Vergabeunterlagen auf der Grundlage der Ergebnisse der vorausgehende Leistungshasen sowie unter Berücksichtig

\boxtimes	С	Abstimmen und Koordinieren der Schnittstellen zu den Leistungsbeschreibungen der anderen an der Planung fachlich Beteiligten	1,0	1,0
		Für die hier zu erstellenden Vergabeunterlagen werden noch folgende Bautätigkeiten durch den AG beauftragt bzw. die Beauftragung vorbereitet (z. B. Verkehrsanlage 1, Verkehrsanlage 2, Verpressarbeiten, Rodungsarbeiten):		
		Die Ausführung ist im Bauabschnitt 1 gemeinsam mit dem Fahrgleis ab Bauwerk 8 vorgesehen.		
		Diese Bautätigkeiten sind mit den zu beschreibenden Leistungen abzugleichen. Auswirkungen auf den Bauablauf sind zu erfassen und zu optimieren. Änderungsmöglichkeiten in den anderen Bauausschreibungen sind dem AG aufzuzeigen (z. B. zum Vermeiden von Mehrfachbeauftragungen). Aufnahme der Ergebnisse aus Abstimmung und Koordination der anderen Leistungsbeschreibungen in die zu erstellende Leistungsbeschreibung.		
	d	Festlegen der wesentlichen Ausführungsphasen	1,0	-
		Festlegen der grundsätzlichen Gliederung der Vergabeunterlagen in Abschnitte (Lose) und der wesentlichen Ausführungsphasen		
	е	Ermitteln der Kosten auf Grundlage der vom Planer (Entwurfsverfasser) bepreisten Leistungsverzeichnisse	2,0	2,0
		Bepreisen des erstellten Leistungsverzeichnisses anhand ortsüblicher Preise		
\boxtimes	f	Kostenkontrolle durch Vergleich der vom Planer (Entwurfsverfasser) bepreisten Leistungsverzeichnisse mit der Kostenberechnung	0,5	0,5
		In der Kostenkontrolle festgestellte Abweichungen sind zu dokumentieren und zu begründen. Die Kostenfortschreibung ist zu aktualisieren.		
	g	Zusammenstellen der Vergabeunterlagen	0,5	-
		Aufstellen der übrigen Unterlagen für die Vergabe von Bauleistungen Zusammenstellen der Verdingungsunterlagen für alle Leistungsbereiche. Dies umfasst die Erstellung eines kopier- und versandfertigen Vergabeunterlagen-Exemplars. Beschreiben der Länderanforderungen für die digitale Vergabe.		
		Summe Leistungsphase 6	13,0	11,5
		Leistungsphase 7: Mitwirken bei der Vergabe (optional)		
	а	Einholen von Angeboten	0,5	-
_		Aufstellen der Bekanntmachung der Bauleistung		
	b	Prüfen und Werten der Angebote, Aufstellen des Preisspiegels	0,5	0,5
_		Erarbeiten eines Prüfungs- und Wertungsvorschlages der Angebote Fortschreibung des Vergabevermerkes.		
Ш	С	Abstimmen und Zusammenstellen der Leistungen der fachlich Beteiligten, die an der Vergabe mitwirken	0,5	-
		Einholen von Stellungnahmen zu Nebenangeboten oder sonstigen fach- spezifischen Leistungsinhalten der Angebote (z. B. Wertung von techni- scher Ausrüstung im Tunnelbau)		
	d	Führen von Bietergesprächen	0,5	-
		Vorbereiten von Aufklärungsgesprächen inklusive Erstellen der erforderli- chen Schriftstücke, Protokollieren des Aufklärungsgespräches, Vor- und Nachbereitung des Gesprächs		_

HVA F-StB

LB Ingenieurbauwerke

⊠e	Erstellen der Vergabevorschläge, Dokumentation des Vergabeverfahrens	0,5	0,5
	Fertigstellung des Vergabevermerkes		
☐ f	Zusammenstellen der Vertragsunterlagen	0,5	-
	Zusammenstellen der Vertragsunterlagen für alle Leistungsbereiche		
⊠g	Vergleichen der Ausschreibungsergebnisse mit den vom Planer bepreisten Leistungsverzeichnissen und der Kostenberechnung	0,5	0,5
	Abweichungen der Kostenkontrolle (Kosten gemäß PreisspiegelLph 6 e) sind zu dokumentieren und zu begründen. Die Kostenfortschreibung ist zu aktualisieren.		
□h	Mitwirken bei der Auftragserteilung	0,5	-
	Vorbereiten der Unterlagen für die Zuschlagserteilung sowie die Erstellung aller erforderlichen Schriftstücke zum Abschließen des Verfahrens		
	Summe Leistungsphase 7	4,0	1,5
	Summe Leistungsphasen 1-4	42,0	39,0
	Summe Leistungsphasen 5-7 (optional)	32,0	28,0

C. Beschreibung der Besonderen Leistungen

Titel Leistungstext	n	Ein- EP i heit	in € (GP in €
----------------------------	---	-------------------	--------	---------

1 Erstellen einer Aufgabenstellung für material und baustofftechnische Untersuchungen der Unterbauten

ı Psch

Aufgabenstellung für material- und baustofftechnische Untersuchung der zu erhaltenden Unterbauten erarbeiten (schriftlich zzgl. Skizzen für Ansatzpunkte Untersuchung)

Mind. drei Angebote einholen, Angebote auswerten und dem AG einen Vergabevorschlag als Entscheidungsgrundlage erstellen.

Summe Besondere Leistungen