

---

# Leistungen und Bewertung für Objektplanung Ingenieurbauwerke

## Bauwerk 30

### Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>A. Beschreibung der Planungsaufgabe</b> .....	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
<b>B. Beschreibung der Grundleistungen</b> .....	4
Leistungsphase 1: Grundlagenermittlung .....	4
Leistungsphase 2: Vorplanung .....	5
Leistungsphase 3: Entwurfsplanung .....	6
Leistungsphase 4: Genehmigungsplanung .....	8
Leistungsphase 5: Ausführungsplanung .....	8
Leistungsphase 6: Vorbereiten der Vergabe .....	9
Leistungsphase 7: Mitwirken bei der Vergabe .....	10
<b>C. Beschreibung der Besonderen Leistungen</b> .....	12

## 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 wirtschaftlichen Erfordernissen entspricht.

Im Zuge der Strecke befinden sich insgesamt sechs Ingenieurbauwerke, welche entweder durch einen Neubau 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 10 über den Schlossgraben und zum Bauwerk 30 über die Eislebener Straße.

### 2. Beschreibung der Ingenieurbauwerke

#### 2.1 Bauwerk 30 - Bauwerkskenndaten Bestandsbauwerk

Bauwerksname	Brücke BW 30
Lage im Verkehrsbereich	untenliegend: Straße <i>Eislebener Str.</i>
Konstruktion	Stahlbetonvollplatte, Einfeldträgerkette
Baujahr	2008-2009 (Erneuerung Überbau, Widerlager, Pfeilerköpfe) 1883 (Unterbauten)
Gesamtlänge	57,1 m
Stützweiten	13,94 m / 19,88 m / 16,48 m
Breite zwischen Geländer	7,50 m
Brückenfläche	~ 430 m <sup>2</sup>
lichte Höhe	5,38 m
Konstruktionshöhen	0,85 m / 1,10 m / 0,95 m
Kreuzungswinkel	45 gon
Hauptbaustoff des Überbaus	Stahlbeton C35/45 mit BSt 500 S (gem. BÜZ, 2009)
Hauptbaustoff der Unterbauten	Beton B225, Mauerwerk (gem. BÜZ, 2009)
Aktualität und Qualität der Bestandszeichnung	Bestandsübersichtszeichnung (2009)
letzte Hauptprüfung <sup>1</sup>	2016
Bauzustandsnote <sup>1</sup>	1,5 (2019)
zul. Höchstgeschwindigkeit	25 km/h

Das Bauwerk befindet sich in einem befriedigenden Erhaltungszustand. Zur Sicherstellung der Dauerhaftigkeit sieht der Auftraggeber eine Betoninstandsetzung des Überbaus und der Unterbauten bzw. eine Mauerwerksinstandsetzung vor. Die Planungsleistungen umfassen die Leistungsphasen 1,3 und 4 in der ersten Stufe sowie als Besondere Leistung die Ermittlung des Schadenumfanges. In der zweiten Stufe ist die Leistungsphase 5, 6 und 7 zu erbringen.

Als zusätzliche Besondere Leistung ist in der ersten Stufe der Umgang mit den noch vorhandenen Widerlager- und Flügelwänden des Überbaus von vor 2008 zu planen. Die genauer Leistungsbeschreibung ist der Position zu entnehmen.

### 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 hierzu bereits 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 wird durch den Planer der Verkehrsanlage erfasst und wird allen Beteiligten zur Verfügung gestellt
- Ergebnisse von 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 DIN-gerecht zu falten. Das Schriftfeld des Auftraggebers ist zu übernehmen.

4.3 Der Auftragnehmer hat die von ihm angefertigten Unterlagen als „Verfasser“ zu unterzeichnen.

## B. Beschreibung der Grundleistungen

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

Grundleistung	HOAI – Text gemäß Leistungsbild <i>mit konkretisierter Leistungsbeschreibung (kursiv)</i>	Bewertung [%]	Eintrag Bewertung [%]
<b>Leistungsphase 1: Grundlagenermittlung</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	a Klären der Aufgabenstellung aufgrund der Vorgaben oder der Bedarfsplanung des Auftraggebers.  <i>unter Berücksichtigung der „Beschreibung der Planungsaufgaben und Planungsziele“</i>	0,2	0,2
<input checked="" type="checkbox"/>	b Ermitteln der Planungsrandbedingungen sowie Beraten zum gesamten Leistungsbedarf.  <i>Zusammenstellen von Informationen zum Objekt:</i> - Angaben aus Geologie, - Angaben zur Hydrologie, - Angaben zur Geometrie (z. B. Lichte Höhe, Lichte Weite, Querschnittsaufteilung (Fahrspuren)) <i>Zusammenstellen der bereits vorhandenen Unterlagen:</i> - Angaben aus den vorangegangenen Leistungsphasen der Verkehrsplanung - Bauwerksbuch, Bauwerksakte usw. - vorangegangene Untersuchungen (z. B. Objektbezogene Schadensanalyse) <i>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</i>	0,5	0,5
<input checked="" type="checkbox"/>	c Formulieren von Entscheidungshilfen für die Auswahl anderer an der Planung fachlich Beteiligter.  <i>Angabe der für das Objekt erforderlichen fachspezifischen Beiträge (z. B. hydrologische, geologische Untersuchungen, Vermessungsleistungen, Immissionsschutz, denkmalpflegerischer Beitrag) mit Begründungen</i>	0,3	0,3
<input type="checkbox"/>	d Bei Objekten nach § 41 Nummer 6 und 7, die eine Tragwerksplanung erfordern: Klären der Aufgabenstellung auch auf dem Gebiet der Tragwerksplanung  <i>unter Berücksichtigung der „ Beschreibung der Planungsaufgaben und Planungsziele“ in Abstimmung mit dem Tragwerksplaner.</i>	0,4	-
<input checked="" type="checkbox"/>	e Ortsbesichtigung  <i>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.</i>	0,3	0,3
<input checked="" type="checkbox"/>	f Zusammenfassen, Erläutern und Dokumentieren der Ergebnisse  <i>Beschreibung des Istzustandes Beschreibung des Planungszieles in Abstimmung auf die weitere Bearbeitung Aufzeigen aller Sachverhalte, die die Maßnahme/das Objekt beeinflussen</i>	0,3	0,3
<b>Summe Leistungsphase 1</b>		<b>2,0</b>	<b>1,6</b>

### Leistungsphase 2: Vorplanung

<input type="checkbox"/>	a	Analysieren der Grundlagen <i>Sichten der Unterlagen aus den vorangegangenen Lph'en der Verkehrsplanung Systematische Untersuchung und Beurteilung aller Sachverhalte, die die Maßnahme/das Objekt beeinflussen und Aufzeigen der daraus entstehenden Konsequenzen mit Vor- und Nachteilen Erarbeiten eines Arbeits- und Terminplanes unter Berücksichtigung der Fachbeiträge</i>	0,3 <sup>1</sup> [0,5]	---
<input type="checkbox"/>	b	Abstimmen der Zielvorstellungen auf die öffentlich rechtlichen Randbedingungen sowie Planungen Dritter. <i>Tabellarische Darstellung der Zielvorstellungen, der öffentlich-rechtlichen Randbedingungen und den Planungen Dritter und der gegenseitigen Abhängigkeiten</i>	0,3 <sup>1</sup> [0,3]	---
<input type="checkbox"/>	c	Untersuchen von Lösungsmöglichkeiten mit ihren Einflüssen auf bauliche und konstruktive Gestaltung, Zweckmäßigkeit, Wirtschaftlichkeit unter Beachtung der Umweltverträglichkeit <i>Erarbeiten von Lösungsmöglichkeiten nach gleichen Anforderungen unter Berücksichtigung der Einpassung in das Umfeld (Variantenuntersuchung)</i>	2,0 <sup>1</sup> [5,0]	---
<input type="checkbox"/>	d	Beschaffung und Auswertung von amtlichen Karten <i>Beschaffung und Auswertung von z. B. Kataster-, Bauleit-, Bestands-, Grunderwerbspläne</i>	0,2 <sup>1</sup> [0,2]	---
<input type="checkbox"/>	e	Erarbeiten eines Planungskonzepts einschließlich Untersuchung der alternativen Lösungsmöglichkeiten nach gleichen Anforderungen mit zeichnerischer Darstellung und Bewertung unter Einarbeitung der Beiträge anderer an der Planung fachlich Beteiligter <i>Alle Varianten sind in übersichtlicher Form gegenüberzustellen, als Bauwerksskizzen darzustellen und zu bewerten. Erläutern der wesentlichen Vor- und Nachteile.</i>	4,0 <sup>1</sup> [9,0]	---
<input type="checkbox"/>	f	Klären und Erläutern der wesentlichen fachspezifischen Zusammenhänge, Vorgänge und Bedingungen <i>Aufzeigen der wesentlichen fachspezifischen Sachverhalte, die die Aufgabenstellung beeinflussen mit Angabe der Konsequenzen für die Aufgabenstellung. Festlegung der Vorzugsvariante</i>	0,7 <sup>1</sup> [2,0]	---
<input type="checkbox"/>	g	Vorabstimmen mit Behörden und anderen an der Planung fachlich Beteiligten über die Genehmigungsfähigkeit, gegebenenfalls Mitwirken bei Verhandlungen über die Bezuschussung und Kostenbeteiligung <i>Vorabstimmen und Erläutern der Vorzugsvariante auf der Grundlage des Planungskonzeptes mit Behörden (z. B. Kommunen, Wasserbehörden, Umweltämter) und fachlich Beteiligten (z. B.: Landschaftsplaner, Straßenplaner, SiGeKo, Geologie, UVS, Artenschutz) für die Vorzugsvariante</i>	0,5 <sup>2</sup> [1,0]	---
<input type="checkbox"/>	h	Mitwirken beim Erläutern des Planungskonzepts gegenüber Dritten an bis zu zwei Terminen <i>Protokollieren der Besprechungstermine, Vor- und Nachbereitung der Termine</i>	0,5 <sup>1</sup> [0,5]	---
<input type="checkbox"/>	i	Überarbeiten des Planungskonzepts nach Bedenken und Anregungen	0,5 <sup>1</sup> [0,5]	---

<sup>1</sup> 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*

<input type="checkbox"/>	j	Kostenschätzung, Vergleich mit den finanziellen Rahmenbedingungen	0,5 <sup>1</sup> [0,5]	---
--------------------------	---	---	------------------------	-----

*Schätzen der Kosten für jede Variante und Vergleich mit den Kosten aus der Bedarfsplanung.*

<input type="checkbox"/>	k	Zusammenfassen, Erläutern und Dokumentieren der Ergebnisse	0,5 <sup>1</sup> [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.*

<b>Summe Leistungsphase 2</b>			10,0 <sup>1</sup> [20,0]	---
-------------------------------	--	--	--------------------------	-----

**Leistungsphase 3: Entwurfsplanung**

<input checked="" type="checkbox"/>	a	Erarbeiten des Entwurfs auf Grundlage der Vorplanung durch zeichnerische Darstellung im erforderlichen Umfang und Detaillierungsgrad unter Berücksichtigung aller fachspezifischen Anforderungen Bereitstellen der Arbeitsergebnisse als Grundlage für die anderen an der Planung fachlich Beteiligten, sowie Integration und Koordination der Fachplanungen.	14,0	14,0
-------------------------------------	---	--	------	------

*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 Sicherheits- bzw. Umlegungsmaßnahmen für vorhandene Ver- und Entsorgungsleitungen in Abstimmung mit den Leitungsträgern*

<input checked="" type="checkbox"/>	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“*

<input type="checkbox"/>	c	fachspezifische Berechnungen, ausgenommen Berechnungen aus anderen Leistungsbildern	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.*

<input type="checkbox"/>	d	Ermitteln und Begründen der zuwendungsfähigen Kosten, Mitwirken beim Aufstellen des Finanzierungsplans sowie Vorbereiten der Anträge auf Finanzierung	1,0	---
--------------------------	---	---	-----	-----

<input type="checkbox"/>	e	Mitwirken beim Erläutern des vorläufigen Entwurfs gegenüber Dritten an bis zu 3 Terminen, Überarbeiten des vorläufigen Entwurfs auf Grund von Bedenken und Anregungen  <i>Termin vorbereiten (Vorschlag zum Besprechungsablauf; Erläuterung des Entwurfs), Protokollführung, Termin nachbereiten Einarbeiten der Ergebnisse der vorgebrachten Anregungen und Hinweise in den Bauwerksentwurf</i>	1,0	---
<input checked="" type="checkbox"/>	f	Vorabstimmen der Genehmigungsfähigkeit mit Behörden und anderen an der Planung fachlich Beteiligten  <i>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</i>	0,5	0,5
<input checked="" type="checkbox"/>	g	Kostenberechnung einschließlich zugehöriger Mengenermittlung, Vergleich der Kostenberechnung mit der Kostenschätzung  <i>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. Kostenkontrolle durch Vergleich der Kostenberechnung mit der Kostenschätzung aus Leistungsphase 2</i>	3,0	3,0
<input checked="" type="checkbox"/>	h	Ermitteln der wesentlichen Bauphasen unter Berücksichtigung der Verkehrslenkung und der Aufrechterhaltung des Betriebes während der Bauzeit  <i>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 wesentlichen 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>	1,0	1,0
<input checked="" type="checkbox"/>	i	Bauzeiten- und Kostenplan  <i>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</i>	0,5	0,5
<input checked="" type="checkbox"/>	j	Zusammenfassen, Erläutern und Dokumentieren der Ergebnisse  <i>Zusammenstellen des endgültigen Bauwerksentwurfes mit Ergänzung der zusätzlich erarbeiteten Entwurfsunterlagen</i>	0,5	0,5
<b>Summe Leistungsphase 3</b>			<b>25,0</b>	<b>21,5</b>

**Leistungsphase 4: Genehmigungsplanung**

<input checked="" type="checkbox"/>	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  <i>Aufbereiten der Entwurfsunterlagen für das öffentlich-rechtliche Genehmigungsverfahren in Hinblick auf z. B.</i> - Wasserrechtliche Belange - Denkmalschutz - Immissionsschutz <i>Aufstellen des Bauwerksverzeichnisses gemäß Planfeststellungsrichtlinie</i>	1,5	1,5
<input type="checkbox"/>	b	Erstellen des Grunderwerbsplanes und des Grunderwerbsverzeichnisses unter Verwendung der Beiträge anderer an der Planung fachlich Beteiligter  <i>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</i>	0,5	---
<input checked="" type="checkbox"/>	c	Vervollständigen und Anpassen der Planungsunterlagen, Beschreibungen und Berechnungen unter Verwendung der Beiträge anderer an der Planung fachlich Beteiligter  <i>Zusammenstellen aller Unterlagen für das öffentlich-rechtliche Genehmigungsverfahren einschließlich der vom Auftraggeber benannten Sonderpläne (z. B. Umwelt- und Naturschutz) Überarbeiten der Unterlagen bei Auflagen/erforderlichen Änderungen im Genehmigungsverfahren</i>	0,5	0,5
<input checked="" type="checkbox"/>	d	Abstimmen mit Behörden  <i>Verhandeln mit Behörden und Einholung der Genehmigung (z. B. wasserrechtliche Genehmigung)</i>	0,5	0,5
<input type="checkbox"/>	e	Mitwirken in Genehmigungsverfahren einschließlich der Teilnahme an bis zu 4 Erläuterungs-, Erörterungsterminen  <i>Teilnahme an Bürgersprechstunden und Erörterungsterminen Protokollführung; Vor- und Nachbereitung der Termine</i>	1,0	---
<input type="checkbox"/>	f	Mitwirken beim Abfassen von Stellungnahmen zu Bedenken und Anregungen in bis zu 10 Kategorien	1,0	---
<b>Summe Leistungsphase 4</b>			<b>5,0</b>	<b>2,5</b>

**Leistungsphase 5: Ausführungsplanung (optional)**

<input checked="" type="checkbox"/>	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 ausführungreifen Lösung  <i>Erstellung der Ausführungszeichnungen, die gemäß ZTV-ING stets zu liefern sind:</i> - Baustelleneinrichtung, - Bauzeiteinteilung, - Absteck- und Höhenmaß,	4,0	4,0
-------------------------------------	---	--	-----	-----

	<p>- 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</p>		
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>b Zeichnerische Darstellung, Erläuterungen und zur Objektplanung gehörige Berechnungen mit allen für die Ausführung notwendigen Einzelangaben einschließlich Detailzeichnungen in den erforderlichen Maßstäben</p> <p><i>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</i></p>	8,0	8,0
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>c Bereitstellen der Arbeitsergebnisse als Grundlage für die anderen an der Planung fachlich Beteiligten und Integrieren ihrer Beiträge bis zur ausführungreifen Lösung</p> <p><i>Abstimmen vorgenannter Unterlagen mit dem Auftraggeber und anderen an der Planung fachlich Beteiligten (z. B. Ver- und Entsorgungsunternehmen)</i></p>	2,0	2,0
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>d Vervollständigen der Ausführungsplanung während der Objektausführung</p> <p><i>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</i></p>	1,0	1,0
<b>Summe Leistungsphase 5</b>		<b>15,0</b>	<b>15,0</b>
<b>Leistungsphase 6: Vorbereiten der Vergabe (optional)</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>a Ermitteln von Mengen nach Einzelpositionen unter Verwendung der Beiträge anderer an der Planung fachlich Beteiligter</p> <p><i>Genauere 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.</i></p>	5,0	5,0
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>b Aufstellen der Vergabeunterlagen, insbesondere Anfertigen der Leistungsbeschreibungen mit Leistungsverzeichnissen sowie der Besonderen Vertragsbedingungen</p> <p><i>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 Aufstellen der Leistungsbeschreibung mit Baubeschreibung und Leistungsverzeichnis Die für die Ausschreibung erforderlichen Vordrucke sind zu ergänzen und sämtliche Vergabeunterlagen nach HVA B-StB zusammenzustellen.</i></p>	3,0	3,0

<input checked="" type="checkbox"/>	c	Abstimmen und Koordinieren der Schnittstellen zu den Leistungsbeschreibungen der anderen an der Planung fachlich Beteiligten	1,0	1,0
		<i>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):</i>		
		<i><u>Die Ausführung ist im Bauabschnitt 1 gemeinsam mit dem Fahrgeleis ab Bauwerk 8 vorgesehen.</u></i>		
		<i>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).</i>		
		<i>Aufnahme der Ergebnisse aus Abstimmung und Koordination der anderen Leistungsbeschreibungen in die zu erstellende Leistungsbeschreibung.</i>		
<input type="checkbox"/>	d	Festlegen der wesentlichen Ausführungsphasen	1,0	-
		<i>Festlegen der grundsätzlichen Gliederung der Vergabeunterlagen in Abschnitte (Lose) und der wesentlichen Ausführungsphasen</i>		
<input checked="" type="checkbox"/>	e	Ermitteln der Kosten auf Grundlage der vom Planer (Entwurfsverfasser) bepreisten Leistungsverzeichnisse	2,0	2,0
		<i>Bepreisen des erstellten Leistungsverzeichnisses anhand ortsüblicher Preise</i>		
<input checked="" type="checkbox"/>	f	Kostenkontrolle durch Vergleich der vom Planer (Entwurfsverfasser) bepreisten Leistungsverzeichnisse mit der Kostenberechnung	0,5	0,5
		<i>In der Kostenkontrolle festgestellte Abweichungen sind zu dokumentieren und zu begründen.</i>		
		<i>Die Kostenfortschreibung ist zu aktualisieren.</i>		
<input type="checkbox"/>	g	Zusammenstellen der Vergabeunterlagen	0,5	-
		<i>Aufstellen der übrigen Unterlagen für die Vergabe von Bauleistungen</i>		
		<i>Zusammenstellen der Verdingungsunterlagen für alle Leistungsbereiche.</i>		
		<i>Dies umfasst die Erstellung eines kopier- und versandfertigen Vergabeunterlagen-Exemplars.</i>		
		<i>Beschreiben der Länderanforderungen für die digitale Vergabe.</i>		
<b>Summe Leistungsphase 6</b>			<b>13,0</b>	<b>11,5</b>
<b>Leistungsphase 7: Mitwirken bei der Vergabe (optional)</b>				
<input type="checkbox"/>	a	Einholen von Angeboten	0,5	-
		<i>Aufstellen der Bekanntmachung der Bauleistung</i>		
<input checked="" type="checkbox"/>	b	Prüfen und Werten der Angebote, Aufstellen des Preisspiegels	0,5	0,5
		<i>Erarbeiten eines Prüfungs- und Wertungsvorschlages der Angebote</i>		
		<i>Fortschreibung des Vergabevermerkes.</i>		
<input type="checkbox"/>	c	Abstimmen und Zusammenstellen der Leistungen der fachlich Beteiligten, die an der Vergabe mitwirken	0,5	-
		<i>Einholen von Stellungnahmen zu Nebenangeboten oder sonstigen fachspezifischen Leistungsinhalten der Angebote (z. B. Wertung von technischer Ausrüstung im Tunnelbau)</i>		
<input type="checkbox"/>	d	Führen von Bietergesprächen	0,5	-

	<i>Vorbereiten von Aufklärungsgesprächen inklusive Erstellen der erforderlichen Schriftstücke, Protokollieren des Aufklärungsgesprächs, Vor- und Nachbereitung des Gesprächs</i>		
<input checked="" type="checkbox"/>	e Erstellen der Vergabevorschläge, Dokumentation des Vergabeverfahrens	0,5	0,5
	<i>Fertigstellung des Vergabevermerkes</i>		
<input type="checkbox"/>	f Zusammenstellen der Vertragsunterlagen	0,5	-
	<i>Zusammenstellen der Vertragsunterlagen für alle Leistungsbereiche</i>		
<input checked="" type="checkbox"/>	g Vergleichen der Ausschreibungsergebnisse mit den vom Planer bepreisten Leistungsverzeichnissen und der Kostenberechnung	0,5	0,5
	<i>Abweichungen der Kostenkontrolle (Kosten gemäß PreisspiegelLph 6 e) sind zu dokumentieren und zu begründen. Die Kostenfortschreibung ist zu aktualisieren.</i>		
<input type="checkbox"/>	h Mitwirken bei der Auftragserteilung	0,5	-
	<i>Vorbereiten der Unterlagen für die Zuschlagserteilung sowie die Erstellung aller erforderlichen Schriftstücke zum Abschließen des Verfahrens</i>		
	<b>Summe Leistungsphase 7</b>	<b>4,0</b>	<b>1,5</b>
	<b>Summe Leistungsphasen 2-4</b>	<b>40,0</b>	<b>35,8</b>
	<b>Summe Leistungsphasen 5-7 (optional)</b>	<b>32,0</b>	<b>28,0</b>

**C. Beschreibung der Besonderen Leistungen**

Titel	Leistungstext	M e n g e	Ein- heit	EP in €	GP in €
1.01	<p><b>Schadensaufnahme</b></p> <p><i>Im Zuge der Grundlagenermittlung ist eine örtliche handnahe Begehung mit Aufnahme aller Schäden, wie z.B. Rissbildungen, Ausbrüche, feuchte Stellen durchzuführen. Anschließend ist eine Schadensskizze und eine Fotodokumentation als Grundlage für die weitere Planung zu erstellen. Die Schadensskizze und Fotodokumentation ist 1-fach in Papier und digital im PDF-Format zu übergeben.</i></p> <p><i>Als Basis für die Schadensskizzen können die Bestandspläne des Bauwerks verwendet werden. Diese werden durch den AG zur Verfügung gestellt. Ergänzende Darstellungen sind durch den AN mittels CAD - Anwendungen anzufertigen.</i></p> <p><i>Ggf. erforderliche Technik (wie z.B. einen Hubsteiger) oder Verkehrssicherungsmaßnahmen werden bei Bedarf auf Nachweis separat vergütet.</i></p> <p><i>Der Bearbeitungsumfang wird auf 32 h als Höchstbetrag festgelegt. Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufwand.</i></p>	32	h		
2.01	<p><b>Rückbau Bestandswiderlager- und Flügelwände von 1880</b></p> <p><i>In Anlehnung an die Leistungsbilder 1 und 2, §43 und §51, HOAI (Objekt- und Tragwerksplanung) ist zu untersuchen, ob die Bestandswiderlager und – flügelwände des ursprünglichen Bauwerks von ca. 1880 teilweise oder komplett zurückgebaut werden können. Aktuell dienen die Bauwerke der Sicherung des alten Bahndammes zu Gehweg / Straße. Zu prüfen ist geometrisch und rechnerisch in wie weit eine Geländeprofilierung möglich ist.</i></p> <p><i>Ziel ist die Reduzierung von baulichen Anlagen, welche langfristig unterhalten werden müssen.</i></p> <p><i>Die Vermessungsdaten werden dem AN durch den AG zur Verfügung gestellt.</i></p> <p><i>Für die Bearbeitung der Aufgabe sind zwei Abstimmungsberatungen mit dem AG einzuplanen, wobei die Protokollführung beim AN liegt.</i></p> <p><i>Die Ergebnisse sind sowohl schriftlich (Kurzbericht, Berechnungen) als auch zeichnerisch zu dokumentieren, 1-fach in Papier und digital im PDF-Format zu übergeben.</i></p> <p><i>Der Bearbeitungsumfang wird auf 40 h zzgl. der zwei Abstimmungsberatungen zu je 2,5 h (einschl. Vor- und Nachbereitungszeit) geschätzt und als Höchstbetrag für diese Aufgabe definiert. Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufwand.</i></p>	45	h		