

Material- und Leistungsliste

Anlage 1
 Bearbeitungs-Nr:
 6003024193-BMVg Z III 4

Firma _____

Währung _____

Erstellungsdatum: 25.03.2026

Seite: 1

A)	Bezeichnung der Leistung						Empfänger				
B)	Langbeschreibung										
C)	P-Nr	Bezeichnung	Menge, gef	B E	Lt, gef	Lt, ang	P-Einh	Einzelpreis	Gesamtpreis	USt	Bemerkung
Weitere Informationen											

	00010	Regenerierung Absenkbrunnen					00010				
		Einzelheiten s. Leistungsbeschreibung									
C)	00010/ 00010	technisch bedingt, nicht ausfüllen!	1	LE	01.06.2026						%

Bitte keinen Preis eintragen, auch wenn dies möglich ist!

A)	1.1	Brunnen 1 (BR1)									
A)	1.1.1	Vorbereitende Maßnahmen									
A)	1.1.1.1	Baustelleneinrichtung									
C)	1.1.1.1/ 00010	Einleitgenehmigung	1	S T							%
Erwirken einer Einleitgenehmigung des Reinigungs- und Klarpumpwassers in die Schmutzwasserkanalisation mit Abstimmung der nächstgelegenen Einleitstelle, Gebühren und Einleitgebühren auf Nachweis											
C)	1.1.1.1/ 00020	An-/Abfahrt	1	S T							%
und Be- und Entladen von Gerätschaft und Personal											
C)	1.1.1.1/ 00030	Baustelleneinrichtung	1	S T							%
zur Ausführung der Leistung, Einrichten eines Montagegerüsts auf dem Brunnenschacht. Einrichtung von Lager, Arbeits- und Stellplätzen, Maschinen und Geräten aller Art wie Regeneriereinrichtung, Abflussleitung, Absetzbecken, Pumpen, Werkzeugen und eigener Strom- und Wasserversorgung											
C)	1.1.1.1/ 00040	Messung der Gaskonzentration	1	S T							%

Material- und Leistungsliste

Anlage 1
 Bearbeitungs-Nr:
 6003024193-BMVg Z III 4

Firma _____

Währung _____

Erstellungsdatum: 25.03.2026

Seite: 2

A)	Bezeichnung der Leistung						Empfänger				
B)	Langbeschreibung										
C)	P-Nr	Bezeichnung	Menge, gef	B E	Lt, gef	Lt, ang	P-Einh	Einzelpreis	Gesamtpreis	USt	Bemerkung
Weitere Informationen											
mittels geeichtem Messgerät und ggf. Belüftung des Brunnenschachtes											
C)	1.1.1.1/ 00050	Baustellenräumung	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%
nach erbrachter Leistung mit Wiederherstellung der Flächen und Zufahrtswege in ordnungsgemäßem Zustand											
A)	1.1.1.2	Voruntersuchungen									
C)	1.1.1.2/ 00010	An-/Abfahrt	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%
des TV-Wagens einschl. Personal											
C)	1.1.1.2/ 00020	Brunneninspektion	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%
Durchführung mittels Farbkamera (axiale und radiale Perspektive) vor der Regenerierung bis zur Unterkante des Filters											
C)	1.1.1.2/ 00030	Trübungsbedingtes Klarpumpen	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%
C)	1.1.1.2/ 00040	Dokumentation inkl. Protokoll	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%
Dokumentation inkl. Protokoll der durchgeführten TV-Befahrung einschl. fotografischer Aufzeichnung, Übergabe digital und vor Durchführung der Hauptwäsche											
A)	1.1.2	Montagearbeiten									
C)	1.1.2/ 00010	Ausbau, Reinigung und Demontage	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%

Material- und Leistungsliste

Anlage 1
 Bearbeitungs-Nr:
 6003024193-BMVg Z III 4

Firma _____

Währung _____

Erstellungsdatum: 25.03.2026

Seite: 3

A)	Bezeichnung der Leistung						Empfänger				
B)	Langbeschreibung										
C)	P-Nr	Bezeichnung	Menge, gef	B E	Lt, gef	Lt, ang	P-Einh	Einzelpreis	Gesamtpreis	USt	Bemerkung
Weitere Informationen											
C)	1.1.2/ 00020	er Brunnen- und Schachtausrüstung einschl. ordnungsgemäßer Lagerung, Ausbau der Unterwasserpumpe mit Kühlmantel, Elektroden und Steigleitungen, Demontage des Steigrohranschlusses der Unterwasserpumpe nach Stromlosschaltung der elektrischen Anlage Schlauchleitung	50	M R	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
C)	1.1.2/ 00030	inkl. geeichtem Wasserzähler bis zur nächsten freigegebenen Einleitstelle (S-Kanal) verlegen und nach Durchführung der Arbeiten demontieren und abtransportieren, inkl. Herstellen etwaiger Überfahrten Absetzbecken	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
C)	1.1.2/ 00040	Absetzbecken mit Fassungsvermögen von geeigneter Größe zur Ableitung des ausgepumpten Regenerates transportieren und aufstellen und nach Durchführung der Arbeiten demontieren und abtransportieren Einbau Brunnen- /Schachtausrüstung	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
A)	1.1.3	Nach Abschluss der Regenerierungsarbeiten Einbau der Brunnen- und Schachtausrüstung, Einbau der Unterwasserpumpe mit Kühlmantel, Elektroden und Steigleitungen, Montage des Steigrohranschlusses der Unterwasserpumpe und Inbetriebnahme der elektrischen Anlage									
C)	1.1.3/ 00010	Leistungspumpversuch Leistungspumpversuch	2	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
A)	1.1.4	Durchführung eines Leistungspumpversuchs zur Ermittlung der Leistungscharakteristik des Brunnens vor und nach der Regenerierung, Ein- und Ausbau einer U-Pumpe und Steigrohren, Leistungsstufen 40, 60, 80 m³/h inkl. Wasserspiegelmessung und Dokumentation									
A)	1.1.4.1	Reinigung Mechanische Reinigung									
C)	1.1.4.1/ 00010	Mechanische Reinigung	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %

Material- und Leistungsliste

Anlage 1
 Bearbeitungs-Nr:
 6003024193-BMVg Z III 4

Firma _____

Währung _____

Erstellungsdatum: 25.03.2026

Seite: 4

A)	Bezeichnung der Leistung						Empfänger				
B)	Langbeschreibung										
C)	P-Nr	Bezeichnung	Menge, gef	B	Lt, gef	Lt, ang	P-Einh	Einzelpreis	Gesamtpreis	USt	Bemerkung
				E							
		Weitere Informationen									
		der Armaturen, der U-Pumpe und Steigrohre mittels Hochdruckreiniger, Bürsten und ökologischen Reinigungsmitteln - vor Ort (mit Einrichtung und Säuberung der benutzten Flächen) oder - auf eigenem Betriebsgelände Umsetzung steht dem Bieter frei, Variante ist im Angebot anzugeben. Mechanische Reinigung mittels _____ (Ausführungsart ist im Angebot anzugeben)									
C)	1.1.4.1/ 00020	Auf-/Abbau	1	S	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%
				T							
		eines mechanischen Reinigungsgerates und entsprechender Pumpen									
C)	1.1.4.1/ 00030	Vorreinigung	1	S	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%
				T							
		des Brunneninnenraumes einschl. Abpumpen der gelösten Teile									
C)	1.1.4.1/ 00040	Aussaugen	1	S	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%
				T							
		des Sumpfrohres bis zur Bodenplatte									
C)	1.1.4.1/ 00050	Klarpumpen	1	S	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%
				T							
		(mind. 1 Std.), Protokollierung der Entnahmemenge und der Absenkung									
A)	1.1.4.2	Reinigung Filterkies									
C)	1.1.4.2/ 00010	Auf-/Abbau	1	S	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%
				T							
		Vorhalten, Auf- und Abbau Kieswascher									
C)	1.1.4.2/ 00020	Liefern und Anmischen	40	K	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%

Material- und Leistungsliste

Anlage 1
 Bearbeitungs-Nr:
 6003024193-BMVg Z III 4

Firma _____

Währung _____

Erstellungsdatum: 25.03.2026

Seite: 5

A)	Bezeichnung der Leistung						Empfänger				
B)	Langbeschreibung										
C)	P-Nr	Bezeichnung	Menge, gef	B E	Lt, gef	Lt, ang	P-Einh	Einzelpreis	Gesamtpreis	USt	Bemerkung
Weitere Informationen											

G

		Regenerierlösung _____ (Hersteller und Produktbezeichnung ist im Angebot anzugeben)									
		Empfohlene Dosierung pro m Filter in kg _____ (ist im Angebot anzugeben.)									
C)	1.1.4.2/ 00030	Kiesschüttungswäsche (Vorwäsche)	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
		Durchführung einer Kiesschüttungswäsche (Vorwäsche) in Teilabschnitten von je 1 m mit einer dem Bohrlochdurchmesser angepassten Menge an Regenerierlösung, die im Kreislauf gepumpt wird (Dauer ist abhängig von der Wahl des Regeneriermittels)									
C)	1.1.4.2/ 00040	Kiesschüttungswäsche (Hauptwäsche)	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
		Durchführung einer Kiesschüttungswäsche (Hauptwäsche) in Teilabschnitten von je 1 m mit einer dem Bohrlochdurchmesser angepassten Menge an Regenerierlösung, die je Abschnitt im Kreislauf gepumpt wird (Dauer ist abhängig von der Wahl des Regeneriermittels)									
C)	1.1.4.2/ 00050	Abseihern der Regenerierlösung	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
		mit Packerpumpe bis nachweislich kein Regeneriermittel mehr vorhanden ist									
C)	1.1.4.2/ 00060	Überprüfung	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
		des Vorhandenseins an Regeneriermittel durch die viertelstündige Messung der elektrischen Leitfähigkeit									
C)	1.1.4.2/ 00070	Aussaugen	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %

A)	1.1.5	des Sumpfrohrs bis zur Bodenplatte Nacharbeiten und Dokumentation									
----	-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Material- und Leistungsliste

Anlage 1
 Bearbeitungs-Nr:
 6003024193-BMVg Z III 4

Firma _____

Währung _____

Erstellungsdatum: 25.03.2026

Seite: 6

A) Bezeichnung der Leistung							Empfänger				
B) Langbeschreibung											
C) P-Nr	Bezeichnung	Menge, gef	B E	Lt, gef	Lt, ang	P-Einh	Einzelpreis	Gesamtpreis	USt	Bemerkung	
Weitere Informationen											
C) 1.1.5/ 00010	Überprüfung	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%	
der elektrischen Steueranlage einschl. Außer- und Inbetriebnahme durch eine zertifizierte Fachkraft für Elektrotechnik											
C) 1.1.5/ 00020	TV-Wagen	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%	
des TV-Wagens einschl. Personal											
C) 1.1.5/ 00030	Brunneninspektion	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%	
Durchführung mittels Farbkamera (axiale und radiale Perspektive) nach der Regenerierung bis zur Unterkante des Filters											
C) 1.1.5/ 00040	Trübungsbedingtes Klarpumpen	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%	
C) 1.1.5/ 00050	Dokumentation	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%	
Zusammenstellung aller Dokumentationsunterlagen einschl. Bautagesberichte, Protokolle, Dokumentationen der Kamerabefahrungen, Fortschrittkontrollmessungen und Leistungskurven als Ergebnis der Leistungspumpversuche. Zu dokumentieren sind alle Messergebnisse sowie der Regenerierablauf gemäß DVGW-AB W 130. Übergabe digital											
A) 1.1.6	Stundensätze und km-Pauschalen										
C) 1.1.6/ 00010	Kolonnenstunden	1	H	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%	
bei der Kamerabefahrung für Wartezeiten, die nicht durch den AN bedingt sind											
C) 1.1.6/ 00020	Baustellenführer	1	H	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%	

Material- und Leistungsliste

Anlage 1
 Bearbeitungs-Nr:
 6003024193-BMVg Z III 4

Firma _____

Währung _____

Erstellungsdatum: 25.03.2026

Seite: 7

A) Bezeichnung der Leistung		Empfänger								
B) Langbeschreibung										
C) P-Nr	Bezeichnung	Menge, gef	B E	Lt, gef	Lt, ang	P-Einh	Einzelpreis	Gesamtpreis	USt	Bemerkung
Weitere Informationen										
C) 1.1.6/ 00030	Monteur/Elektriker	1	H	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
C) 1.1.6/ 00040	Hilfskraft	1	H	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
C) 1.1.6/ 00050	Regeniergerätschaften	1	H	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
C) 1.1.6/ 00060	PKW	1	K M	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
C) 1.1.6/ 00070	LKW	1	K M	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
A) 1.2	Brunnen 2 (BR 2)									
A) 1.2.1	Vorbereitende Maßnahmen									
A) 1.2.1.1	Baustelleneinrichtung									
C) 1.2.1.1/ 00010	Einleitgenehmigung	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %

Erwirken einer Einleitgenehmigung des Reinigungs- und Klarpumpwassers in die Schmutzwasserkanalisation mit Abstimmung der nächstgelegenen

Material- und Leistungsliste

Anlage 1
 Bearbeitungs-Nr:
 6003024193-BMVg Z III 4

Firma _____

Währung _____

Erstellungsdatum: 25.03.2026

Seite: 8

A)	Bezeichnung der Leistung		Empfänger								
B)	Langbeschreibung										
C)	P-Nr	Bezeichnung	Menge, gef	B E	Lt, gef	Lt, ang	P-Einh	Einzelpreis	Gesamtpreis	USt	Bemerkung
Weitere Informationen											
Einleitstelle, Gebühren und Einleitgebühren auf Nachweis											
C)	1.2.1.1/ 00020	An-/Abfahrt	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
und Be- und Entladen von Gerätschaft und Personal											
C)	1.2.1.1/ 00030	Baustelleneinrichtung	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
zur Ausführung der Leistung, Einrichten eines Montagegerüsts auf dem Brunnenschacht. Einrichtung von Lager, Arbeits- und Stellplätzen, Maschinen und Geräten aller Art wie Regeneriereinrichtung, Abflussleitung, Absetzbecken, Pumpen, Werkzeugen und eigener Strom- und Wasserversorgung											
C)	1.2.1.1/ 00040	Messung	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
der Gaskonzentration mittels geeichtem Messgerät und ggf. Belüftung des Brunnenschachtes											
C)	1.2.1.1/ 00050	Baustellenräumung	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
nach erbrachter Leistung mit Wiederherstellung der Flächen und Zufahrtswege in ordnungsgemäßigem Zustand											
A)	1.2.1.2	Voruntersuchungen									
C)	1.2.1.2/ 00010	An-/Abfahrt	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
des TV-Wagens einschl. Personal											
C)	1.2.1.2/ 00020	Brunneninspektion	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
Durchführung mittels Farbkamera (axiale und radiale Perspektive) vor der Regenerierung bis zur Unterkante des Filters											

Material- und Leistungsliste

Anlage 1
 Bearbeitungs-Nr:
 6003024193-BMVg Z III 4

Firma _____

Währung _____

Erstellungsdatum: 25.03.2026

Seite: 9

A)	Bezeichnung der Leistung		Empfänger								
B)	Langbeschreibung										
C)	P-Nr	Bezeichnung	Menge, gef	B E	Lt, gef	Lt, ang	P-Einh	Einzelpreis	Gesamtpreis	USt	Bemerkung
Weitere Informationen											
C)	1.2.1.2/ 00030	Trübungsbedingtes Klarpumpen	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
C)	1.2.1.2/ 00040	Dokumentation inkl. Protokoll	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
Dokumentation inkl. Protokoll der durchgeführten TV-Befahrung einschl. fotografischer Aufzeichnung, Übergabe digital und vor Durchführung der Hauptwäsche											
A)	1.2.2	Montagearbeiten									
C)	1.2.2/ 00010	Ausbau,Reinigung und Demontage	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
der Brunnen- und Schachtausrüstung einschl. ordnungsgemäßer Lagerung, Ausbau der Unterwasserpumpe mit Kühlmantel, Elektroden und Steigleitungen, Demontage des Steigrohranschlusses der Unterwasserpumpe nach Stromlosschaltung der elektrischen Anlage											
C)	1.2.2/ 00020	Schlauchleitung	50	M R	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
inkl. geeichtem Wasserzähler bis zur nächsten freigegebenen Einleitstelle (S-Kanal) verlegen und nach Durchführung der Arbeiten demontieren und abtransportieren, inkl. Herstellen etwaiger Überfahrten											
C)	1.2.2/ 00030	Absetzbecken	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
mit Fassungsvermögen von geeigneter Größe zur Ableitung des ausgepumpten Regenerates transportieren und aufstellen und nach Durchführung der Arbeiten demontieren und abtransportieren											
C)	1.2.2/ 00040	Einbau Brunnen-/Schachtausrüstung	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %

Material- und Leistungsliste

Anlage 1
 Bearbeitungs-Nr:
 6003024193-BMVg Z III 4

Firma _____

Währung _____

Erstellungsdatum: 25.03.2026

Seite: 10

A)	Bezeichnung der Leistung		Empfänger								
B)	Langbeschreibung										
C)	P-Nr	Bezeichnung	Menge, gef	B E	Lt, gef	Lt, ang	P-Einh	Einzelpreis	Gesamtpreis	USt	Bemerkung
Weitere Informationen											
Nach Abschluss der Regenerierungsarbeiten Einbau der Brunnen- und Schachtausrüstung, Einbau der Unterwasserpumpe mit Kühlmantel, Elektroden und Steigleitungen, Montage des Steigrohranschlusses der Unterwasserpumpe und Inbetriebnahme der elektrischen Anlage											
A)	1.2.3	Leistungspumpversuch									
C)	1.2.3/ 00010	Leistungspumpversuch	2	S T							_____ %
Durchführung eines Leistungspumpversuchs zur Ermittlung der Leistungscharakteristik des Brunnens vor und nach der Regenerierung, Ein- und Ausbau einer U-Pumpe und Steigrohren, Leistungsstufen 20, 30, 40 m³/h inkl. Wasserspiegelmessung und Dokumentation											
A)	1.2.4	Reinigung									
A)	1.2.4.1	Mechanische Reinigung									
C)	1.2.4.1/ 00010	Mechanische Reinigung	1	S T							_____ %
der Armaturen, der U-Pumpe und Steigrohre mittels Hochdruckreiniger, Bürsten und ökologischen Reinigungsmitteln - vor Ort (mit Einrichtung und Säuberung der benutzten Flächen) oder - auf eigenem Betriebsgelände Umsetzung steht dem Bieter frei, Variante ist im Angebot anzugeben. Mechanische Reinigung mittels _____ (Ausführungsart ist im Angebot anzugeben)											
C)	1.2.4.1/ 00020	Auf-/Abbau	1	S T							_____ %
eines mechanischen Reinigungsgerätes und entsprechender Pumpen											
C)	1.2.4.1/ 00030	Vorreinigung	1	S T							_____ %
des Brunneninnenraumes einschl. Abpumpen der gelösten Teile											
C)	1.2.4.1/ 00040	Aussaugen	1	S T							_____ %

Material- und Leistungsliste

Anlage 1
 Bearbeitungs-Nr:
 6003024193-BMVg Z III 4

Firma _____

Währung _____

Erstellungsdatum: 25.03.2026

Seite: 11

A)	Bezeichnung der Leistung						Empfänger				
B)	Langbeschreibung										
C)	P-Nr	Bezeichnung	Menge, gef	B E	Lt, gef	Lt, ang	P-Einh	Einzelpreis	Gesamtpreis	USt	Bemerkung
Weitere Informationen											
C)	1.2.4.1/ 00050	des Sumpfrohr bis zur Bodenplatte Klarpumpen	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
(mind. 1 Std.), Protokollierung der Entnahmemenge und der Absenkung											
A)	1.2.4.2	Reinigung Filterkies									
C)	1.2.4.2/ 00010	Auf-/Abbau	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
Vorhalten, Auf- und Abbau Kieswäscher											
C)	1.2.4.2/ 00020	Liefern und Anmischen	40	K G	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
Regenerierlösung _____ (Hersteller und Produktbezeichnung ist im Angebot anzugeben)											
Empfohlene Dosierung pro m Filter in kg _____ (ist im Angebot anzugeben).											
C)	1.2.4.2/ 00030	Kiesschüttungswäsche (Vorwäsche)	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
Durchführung einer Kiesschüttungswäsche (Vorwäsche) in Teilabschnitten von je 1 m mit einer dem Bohrlochdurchmesser angepassten Menge an Regenerierlösung, die im Kreislauf gepumpt wird (Dauer ist abhängig von der Wahl des Regeneriermittels)											
C)	1.2.4.2/ 00040	Kiesschüttungswäsche (Hauptwäsche)	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %
Durchführung einer Kiesschüttungswäsche (Hauptwäsche) in Teilabschnitten von je 1 m mit einer dem Bohrlochdurchmesser angepassten Menge an Regenerierlösung, die je Abschnitt im Kreislauf gepumpt wird (Dauer ist abhängig von der Wahl des Regeneriermittels)											
C)	1.2.4.2/ 00050	Abseihern der	1	S	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %

Material- und Leistungsliste

Anlage 1
 Bearbeitungs-Nr:
 6003024193-BMVg Z III 4

Firma _____

Währung _____

Erstellungsdatum: 25.03.2026

Seite: 12

A)	Bezeichnung der Leistung					Empfänger					
B)	Langbeschreibung										
C)	P-Nr	Bezeichnung	Menge, gef	B E	Lt, gef	Lt, ang	P-Einh	Einzelpreis	Gesamtpreis	USt	Bemerkung
Weitere Informationen											
		Regenerierlösung		T							
		der Regenerierlösung mit Packerpumpe bis nachweislich kein Regeneriermittel mehr vorhanden ist									
C)	1.2.4.2/ 00060	Überprüfung	1	S T							%
		des Vorhandenseins an Regeneriermittel durch die viertelstündige Messung der elektrischen Leitfähigkeit									
C)	1.2.4.2/ 00070	Aussaugen	1	S T							%
		des Sumpfrohrs bis zur Bodenplatte									
A)	1.2.5	Nacharbeiten und Dokumentation									
C)	1.2.5/ 00010	Überprüfung	1	S T							%
		der elektrischen Steueranlage einschl. Außer- und Inbetriebnahme durch eine zertifizierte Fachkraft für Elektrotechnik									
C)	1.2.5/ 00020	An-/Abfahrt	1	S T							%
		des TV-Wagens einschl. Personal									
C)	1.2.5/ 00030	Brunneninspektion	1	S T							%
		Durchführung mittels Farbkamera (axiale und radiale Perspektive) nach der Regenerierung bis zur Unterkante des Filters									
C)	1.2.5/ 00040	Trübungsbedingtes Klarpumpen	1	S T							%

Material- und Leistungsliste

Anlage 1
 Bearbeitungs-Nr:
 6003024193-BMVg Z III 4

Firma _____

Währung _____

Erstellungsdatum: 25.03.2026

Seite: 13

A)	Bezeichnung der Leistung						Empfänger				
B)	Langbeschreibung										
C)	P-Nr	Bezeichnung	Menge, gef	B E	Lt, gef	Lt, ang	P-Einh	Einzelpreis	Gesamtpreis	USt	Bemerkung
Weitere Informationen											
C)	1.2.5/ 00050	Dokumentation	1	S T	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%
Zusammenstellung aller Dokumentationsunterlagen einschl. Bautagesberichte, Protokolle, Dokumentationen der Kamerabefahrungen, Fortschrittkontrollmessungen und Leistungskurven als Ergebnis der Leistungspumpversuche. Zu dokumentieren sind alle Messergebnisse sowie der Regenerierablauf gemäß DVGW-AB W 130. Übergabe digital											
A)	1.2.6	Stundensätze und km-Pauschalen									
C)	1.2.6/ 00010	Kolonnenstunden	1	H	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%
bei der Kamerabefahrung für Wartezeiten, die nicht durch den AN bedingt sind											
C)	1.2.6/ 00020	Baustellenführer	1	H	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%
C)	1.2.6/ 00030	Monteur/Elektriker	1	H	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%
C)	1.2.6/ 00040	Hilfskraft	1	H	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%
C)	1.2.6/ 00050	Regeniergerätschaften	1	H	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%
C)	1.2.6/ 00060	PKW	1	K M	_____	_____	_____	_____	_____	_____	%

Material- und Leistungsliste

Anlage 1
 Bearbeitungs-Nr:
 6003024193-BMVg Z III 4

Firma _____

Währung _____

Erstellungsdatum: 25.03.2026

Seite: 14

A)		Bezeichnung der Leistung					Empfänger				
B)		Langbeschreibung									
C)	P-Nr	Bezeichnung	Menge, gef	B E	Lt, gef	Lt, ang	P-Einh	Einzelpreis	Gesamtpreis	USt	Bemerkung
Weitere Informationen											
C)	1.2.6/ 00070	LKW	1	K M	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____ %

Preisangaben:

Preise zzgl. Umsatzsteuer in Höhe von _____%

Preise inkl. Umsatzsteuer

Legende:

Bezugseinheiten = BE

- ST - Stück
- MR - Meter (MR)
- KG - Kilogramm
- H - Stunde
- KM - Kilometer
- LE - Leistungseinheit

Anlage 2

Bearbeitungs-Nr: 6003024193-BMVg Z III 4

Empfänger	Postanschrift Fernruf-Nr	Telefax	Bemerkungen
00010	Bundesministerium der Verteidigung Stauffenbergstraße 18 DE 10785 Berlin		

