



Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.	<b>A7 Großenmoor FR KS</b>				
00.00.	<b>Austausch</b>				
00.00.0001.	----- TA <b>Teil des FRS abbauen und herstell..</b> Teil des Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Spannband gerissen' Konstruktion = Einfache Distanzschutzplanke, Pfostenabstand 1,33 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten. Verkehrssicherung nach Unterlagen des AG ausführen.	1,00	St	.....,..	.....,..
00.00.0002.	----- TA <b>Teil des FRS abbauen und herstell..</b> Teil des Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Fahrbahnrand Verschraubung Fußplatten erneuern (Muttern gerissen)' Konstruktion = Einfache Distanzschutzplanke, Pfostenabstand 1,33 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten. Verkehrssicherung nach Unterlagen des AG ausführen.	120,00	St	.....,..	.....,..
00.00.0003.	----- TA <b>Teil des FRS abbauen und herstell..</b> Teil des Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Fahrbahnmitte Verschraubung Fußplatten erneuern (Muttern gerissen)' Konstruktion = Einfache Distanzschutzplanke, Pfostenabstand 1,33 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten. Verkehrssicherung nach Unterlagen des AG ausführen.	50,00	St	.....,..	.....,..
00.01.	<b>Verkehrssicherung</b>				
00.01.0001.	21.105/135.90.10.01.10 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf...</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'HE 1.26 RT' Für stationäre Arbeitsstelle. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG	1,00	St	.....,..	.....,..

...Forts. 00.01.0001.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.01.0001. Forts. ...</b>					
	einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen.				
<b>00.01.0002.</b>	21.105/135.90.10.01.10 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf...</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'HE 1.32 LT' Für stationäre Arbeitsstelle. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen.	2,00	St	.....,..	.....,..
<b>01.</b>	<b>A7 Großenmoor FR WÜ</b>				
<b>01.00.</b>	<b>Austausch</b>				
<b>01.00.0001.</b>	----- TA <b>Teil des FRS abbauen und herstell..</b> Teil des Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) abbauen und herstellen. Teil 'Fahrbahnrand Verschraubung Fußplatten erneuern (Muttern gerissen)' Konstruktion = Einfache Distanzschutzplanke, Pfostenabstand 1,33 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten. Verkehrssicherung nach Unterlagen des AG ausführen.	120,00	St	.....,..	.....,..
<b>01.01.</b>	<b>Verkehrssicherung</b>				
<b>01.01.0001.</b>	21.105/135.90.10.01.10 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf...</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'HE 1.26 RT' Für stationäre Arbeitsstelle. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder-	1,00	St	.....,..	.....,..

...Forts. 01.01.0001.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.01.0001. Forts. ...</b>					
	liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen.				
<b>02. A7 Michelsrombach FR WÜ</b>					
<b>02.00. Austausch</b>					
<b>02.00.0001.</b>	21.129/307.99.11 TA <b>Teil des FRS abbauen und herstell..</b>	8,00	m	.....,..	.....,..
	Teil des Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) abbauen und herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. Teil 'Holm inkl. Deformationsstück (Anprallschaden Fahrbahnmitte)' Konstruktion 'SR classic BW' Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten. Verkehrssicherung nach Unterlagen des AG ausführen.				
<b>02.00.0002.</b>	----- TA <b>Teil des FRS abbauen und herstell..</b>	3,00	St	.....,..	.....,..
	Teil des Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) abbauen und herstellen. Abgerechnet wird die Stückzahl. Teil 'Pfosten versetzten (Korrektur Schrägstellung Distanzstück)' Konstruktion 'EDSP 1.33 BW' Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten. Verkehrssicherung nach Unterlagen des AG ausführen.				
<b>02.01. Verkehrssicherung</b>					
<b>02.01.0001.</b>	21.105/135.90.10.01.10 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf...</b>	1,00	St	.....,..	.....,..
	Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Sonderlösung Auffahrtsbereich' Für stationäre Arbeitsstelle. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen.				
<b>02.01.0002.</b>	21.105/135.90.10.01.10 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf...</b>	1,00	St	.....,..	.....,..
	Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand				

...Forts. 02.01.0002.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>02.01.0002.</b>	<b>Forts. ...</b>  setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'HE 1.32 LT' Für stationäre Arbeitsstelle. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen.				
<b>03.</b>	<b>A5 Ziegelhütte FR KS</b>				
<b>03.00.</b>	<b>Demontage</b>				
	<i>Hinweis zur OZ 03.00.0001.</i> <i>Hinweis zur OZ 03.00.</i> <i>Für die OZ 03.00.0001 bis 03.00.0011 sind negative Einheitspreise zugelassen.</i>				
<b>03.00.0001.</b>	21.129/003.22.32.05.01 <b>SE aus Stahl abbauen..</b> Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtli- cher Einzelteile abbauen. SE = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 1,33 m. Pfosten in befestigter Fläche nach Unterlagen des AG. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfosten mit Fußplatte, einschließlich Entfernen der Ausgleichsschicht. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	82,00	m	.....,..	.....,..
<b>03.00.0002.</b>	21.129/022.91.10.00 TA <b>ÜK/ÜE des FRS abbauen..</b> Übergangskonstruktion/Übergangselement (ÜK/ÜE) des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) aus Beton oder Stahl abbauen. Konstruktion 'ESP-EDSP' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	1,00	St	.....,..	.....,..

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
03.00.0003.	21.129/022.91.10.00 TA <b>ÜK/ÜE des FRS abbauen..</b> Übergangskonstruktion/Übergangselement (ÜK/ÜE) des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) aus Beton oder Stahl abbauen. Konstruktion 'EDSP-SR' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	1,00	St	.....,..	.....,..
03.00.0004.	21.129/003.12.21.00.01 <b>SE aus Stahl abbauen..</b> Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 2,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	104,00	m	.....,..	.....,..
03.00.0005.	21.129/003.92.31.00.99 TA <b>SE aus Stahl abbauen..</b> Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE 'SR classic' Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 1,33 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile 'lagern für Wiedereinbau versetzt'	44,00	m	.....,..	.....,..
03.00.0006.	21.129/022.91.10.00 TA <b>ÜK/ÜE des FRS abbauen..</b> Übergangskonstruktion/Übergangselement (ÜK/ÜE) des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) aus Beton oder Stahl abbauen. Konstruktion 'SR-EDSP' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	1,00	St	.....,..	.....,..

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
03.00.0007.	21.129/022.91.10.00 TA <b>ÜK/ÜE des FRS abbauen..</b> Übergangskonstruktion/Übergangselement (ÜK/ÜE) des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) aus Beton oder Stahl abbauen. Konstruktion 'EDSP-ESP' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	1,00	St	.....,..	.....,..
03.00.0008.	21.129/003.12.11.00.01 <b>SE aus Stahl abbauen..</b> Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 4,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	28,00	m	.....,..	.....,..
03.00.0009.	21.129/007.01.21.01.01 <b>AEK aus Stahl abbauen..</b> Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) aus Stahl abbauen. SE = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B. Regelabsenkung 12,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	1,00	St	.....,..	.....,..
03.00.0010.	21.129/003.22.21.00.01 <b>SE aus Stahl abbauen..</b> Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 2,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	188,00	m	.....,..	.....,..

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
03.00.0011.	21.129/057.70.01 <b>Leitpfosten abbauen..</b> Leitpfosten abbauen. Abbauteil = Aufsatzleitpfosten. Abbauteile nach Wahl des AN verwerten.	5,00	St	.....,..	.....,..
03.01.	<b>Montage</b>				
03.01.0001.	21.129/107.11.41.39.90 TA <b>SE im Mittelstreifen herstellen..</b> Schutzeinrichtung (SE) im Mittelstreifen einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Regelquerschnitt nach Unterlagen des AG. SE nach den "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland". SE aus Stahl. Aufhaltestufe mindestens H2. Wirkungsbereichsklasse maximal W4. Anprallheftigkeitsstufe = A. Einseitige Schutzeinrichtung mit getrennter Wirkung einseitig aufgestellt. Abgerechnet wird die Baulänge für die einseitige Aufstellung. Aufstellung 'auf Brückenbauwerk' Schutzeinrichtung 'SR eco BW oder vergleichbar'	32,00	m	.....,..	.....,..
03.01.0002.	21.129/103.13.42.90.09 TA <b>SE am äußeren Fahrbahnrand herst...</b> Schutzeinrichtung (SE) am äußeren Fahrbahnrand einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE nach den "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland". SE aus Stahl. Aufhaltestufe mindestens H2. Wirkungsbereichsklasse maximal W4. Anprallheftigkeitsstufe maximal B. Schutzeinrichtung 'SR BW oder vergleichbar' Aufstellung 'auf Brückenbauwerk'	50,00	m	.....,..	.....,..
03.01.0003.	21.129/132.97.99.01 TA <b>ÜK/ÜE für FRS herstellen (Zulage)..</b> Übergangskonstruktion (ÜK) oder Übergangselement (ÜE) für Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der Herstellung der angegebenen Position als Zulage. ÜK/ÜE nach den	2,00	St	.....,..	.....,..

...Forts. 03.01.0003.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>03.01.0003. Forts. ...</b>					
	"Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland". Zulage zu OZ '03.01.0005.' ÜK/ÜE von H2 auf H2. ÜK/ÜE von OZ '03.01.0005.' ÜK/ÜE auf OZ '03.01.0001.' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.				
<b>03.01.0004.</b>	21.129/132.97.99.01 TA <b>ÜK/ÜE für FRS herstellen (Zulage)..</b> Übergangskonstruktion (ÜK) oder Übergangselement (ÜE) für Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der Herstellung der angegebenen Position als Zulage. ÜK/ÜE nach den "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland". Zulage zu OZ '03.01.0006.' ÜK/ÜE von H2 auf H2. ÜK/ÜE von OZ '03.01.0006.' ÜK/ÜE auf OZ '03.01.0002.' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.	2,00	St	.....,..	.....,..
<b>03.01.0005.</b>	21.129/107.11.41.31.90 TA <b>SE im Mittelstreifen herstellen..</b> Schutzeinrichtung (SE) im Mittelstreifen einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Regelquerschnitt nach Unterlagen des AG. SE nach den "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland". SE aus Stahl. Aufhaltestufe mindestens H2. Wirkungsbereichsklasse maximal W4. Anprallheftigkeitsstufe = A. Einseitige Schutzeinrichtung mit getrennter Wirkung einseitig aufgestellt. Abgerechnet wird die Baulänge für die einseitige Aufstellung. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Schutzeinrichtung 'SR eco 2.0 oder vergleichbar'	104,00	m	.....,..	.....,..
<b>03.01.0006.</b>	21.129/103.13.41.90.01 TA <b>SE am äußeren Fahrbahnrand herst...</b> Schutzeinrichtung (SE) am äußeren Fahrbahnrand einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE nach den	68,00	m	.....,..	.....,..

...Forts. 03.01.0006.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
03.01.0006.	Forts. ...  "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland". SE aus Stahl. Aufhaltestufe mindestens H2. Wirkungsbereichsklasse maximal W4. Anprallheftigkeitsstufe = A. Schutzeinrichtung 'SR oder vergleichbar' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.				
03.01.0007.	21.129/103.13.41.90.01 TA <b>SE am äußeren Fahrbahnrand her...</b> Schutzeinrichtung (SE) am äußeren Fahrbahnrand einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE nach den "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland". SE aus Stahl. Aufhaltestufe mindestens H2. Wirkungsbereichsklasse maximal W4. Anprallheftigkeitsstufe = A. Schutzeinrichtung 'OZ 03.00.0005. verwenden' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.	44,00	m	.....,..	.....,..
03.01.0008.	21.129/132.97.99.01 TA <b>ÜK/ÜE für FRS herstellen (Zulage)..</b> Übergangskonstruktion (ÜK) oder Übergangselement (ÜE) für Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der Herstellung der angegebenen Position als Zulage. ÜK/ÜE nach den "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland". Zulage zu OZ '03.01.0005.' ÜK/ÜE von H2 auf H2. ÜK/ÜE von OZ '03.01.0005.' ÜK/ÜE auf OZ '03.01.0010.' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.	2,00	St	.....,..	.....,..
03.01.0009.	21.129/132.97.99.01 TA <b>ÜK/ÜE für FRS herstellen (Zulage)..</b> Übergangskonstruktion (ÜK) oder Übergangselement (ÜE) für Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der Herstellung der angegebenen Position als Zulage. ÜK/ÜE nach den	2,00	St	.....,..	.....,..

...Forts. 03.01.0009.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>03.01.0009. Forts. ...</b>					
	"Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland". Zulage zu OZ '03.01.0006.' ÜK/ÜE von H2 auf H2. ÜK/ÜE von OZ '03.01.0006.' ÜK/ÜE auf OZ '03.01.0010.' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.				
<b>03.01.0010.</b>	21.129/103.12.51.90.01 TA <b>SE am äußeren Fahrbahnrand herst...</b> Schutzeinrichtung (SE) am äußeren Fahrbahnrand einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE nach den "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland". SE aus Stahl. Aufhaltestufe mindestens H1. Wirkungsbereichsklasse maximal W5. Anprallheftigkeitsstufe = A. Schutzeinrichtung 'EDSP 2.0 oder vergleichbar' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.	120,00	m	.....,..	.....,..
<b>03.01.0011.</b>	21.129/140.99.21 TA <b>Anschlusskonstruktion herst. (Zul..</b> Anschlusskonstruktion an Altsystem im Bestand (FRS) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der Herstellung der angegebenen Position als Zulage. Zulage zu OZ '03.01.0010.' Anschlusskonstruktion an 'Bestand ESP' Holm Profil B. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.	1,00	St	.....,..	.....,..
<b>03.01.0012.</b>	21.129/403.70.00.20.00 <b>Leitpfosten aufstellen..</b> Leitpfosten aus Niederdruckpolyäthylen (PE-HD) aufstellen. Aufsatzleitpfosten, Länge 0,55 m. Retroreflektoren Typklasse R1, Klasse RA 2.	5,00	St	.....,..	.....,..
<b>03.01.0013.</b>	21.129/232.92.21.00 TA <b>Dilatationsstoß herstellen (Zulag..</b> Dilatationsstoß einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der Herstellung der durchlaufenden Kon-	4,00	St	.....,..	.....,..

...Forts. 03.01.0013.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>03.01.0013. Forts. ...</b>					
	struktion als Zulage. Dilatationsstoß 'H2/W4/A' Holm Profil B. Dilatation = 640 mm. Einbau auf Bauwerk.				
<b>03.02. Verkehrssicherung</b>					
<b>03.02.0001.</b>	21.105/135.90.10.01.10 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf...</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'HE 0.1 T' Für stationäre Arbeitsstelle. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen.	1,00	St	.....,..	.....,..
<b>03.02.0002.</b>	21.105/135.90.10.01.10 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf...</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'HE 1.7 LT' Für stationäre Arbeitsstelle. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen.	1,00	St	.....,..	.....,..
<b>04. A5 Ziegelhütte FR FFM</b>					
<b>04.00. Demontage</b>					
	Hinweis zur OZ 04.00.0001. Hinweis zur OZ 04.00. Für die OZ 04.00.0001 bis 04.00.0008 sind negative Einheitspreise zugelassen.				

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
04.00.0001.	21.129/003.22.32.05.01 <b>SE aus Stahl abbauen..</b> Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 1,33 m. Pfosten in befestigter Fläche nach Unterlagen des AG. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Pfosten mit Fußplatte, einschließlich Entfernen der Ausgleichsschicht. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	82,00	m	.....,..	.....,..
04.00.0002.	21.129/003.22.31.00.01 <b>SE aus Stahl abbauen..</b> Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 1,33 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	16,00	m	.....,..	.....,..
04.00.0003.	21.129/007.01.21.01.01 <b>AEK aus Stahl abbauen..</b> Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) aus Stahl abbauen. SE = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B. Regelabsenkung 12,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	1,00	St	.....,..	.....,..
04.00.0004.	21.129/007.02.21.01.01 <b>AEK aus Stahl abbauen..</b> Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) aus Stahl abbauen. SE = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Regelabsenkung 12,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche	1,00	St	.....,..	.....,..

...Forts. 04.00.0004.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
04.00.0004.	Forts. ...  schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.				
04.00.0005.	21.129/022.91.10.00 TA <b>ÜK/ÜE des FRS abbauen..</b> Übergangskonstruktion/Übergangselement (ÜK/ÜE) des Fahrzeug-Rückhaltesystems (FRS) aus Beton oder Stahl abbauen. Konstruktion 'EDSP-ESP' Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	1,00	St	.....,..	.....,..
04.00.0006.	21.129/003.12.11.00.01 <b>SE aus Stahl abbauen..</b> Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 4,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	32,00	m	.....,..	.....,..
04.00.0007.	21.129/003.22.21.00.01 <b>SE aus Stahl abbauen..</b> Schutzeinrichtung (SE) aus Stahl einschließlich sämtlicher Einzelteile abbauen. SE = Einfache Distanzschutzplanke. Holm Profil B. Mit Pfosten, Abstand = 2,00 m. Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Konstruktionsteile nach Wahl des AN verwerten.	128,00	m	.....,..	.....,..
04.00.0008.	21.129/057.70.01 <b>Leitpfosten abbauen..</b> Leitpfosten abbauen. Abbauteil = Aufsatzleitpfosten. Abbauteile nach Wahl des AN verwerten.	5,00	St	.....,..	.....,..

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>04.01.</b>	<b>Montage</b>				
<b>04.01.0001.</b>	21.129/103.13.41.90.09 TA <b>SE am äußeren Fahrbahnrand herstell...</b> Schutzeinrichtung (SE) am äußeren Fahrbahnrand einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE nach den "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland". SE aus Stahl. Aufhaltestufe mindestens H2. Wirkungsbereichsklasse maximal W4. Anprallheftigkeitsstufe = A. Schutzeinrichtung 'SR eco BW oder vergleichbar' Aufstellung 'auf Bauwerk'	50,00	m	.....,..	.....,..
<b>04.01.0002.</b>	21.129/107.11.41.39.90 TA <b>SE im Mittelstreifen herstellen..</b> Schutzeinrichtung (SE) im Mittelstreifen einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Regelquerschnitt nach Unterlagen des AG. SE nach den "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland". SE aus Stahl. Aufhaltestufe mindestens H2. Wirkungsbereichsklasse maximal W4. Anprallheftigkeitsstufe = A. Einseitige Schutzeinrichtung mit getrennter Wirkung einseitig aufgestellt. Abgerechnet wird die Baulänge für die einseitige Aufstellung. Aufstellung 'auf Bauwerk' Schutzeinrichtung 'SR eco BW oder vergleichbar'	32,00	m	.....,..	.....,..
<b>04.01.0003.</b>	21.129/132.97.99.01 TA <b>ÜK/ÜE für FRS herstellen (Zulage)..</b> Übergangskonstruktion (ÜK) oder Übergangselement (ÜE) für Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der Herstellung der angegebenen Position als Zulage. ÜK/ÜE nach den "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland". Zulage zu OZ '04.01.0005.' ÜK/ÜE von H2 auf H2. ÜK/ÜE von OZ '04.01.0005.'	2,00	St	.....,..	.....,..

...Forts. 04.01.0003.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>04.01.0003. Forts. ...</b>					
	ÜK/ÜE auf OZ '04.01.0001.' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.				
<b>04.01.0004.</b>	21.129/132.97.99.01 TA <b>ÜK/ÜE für FRS herstellen (Zulage)..</b> Übergangskonstruktion (ÜK) oder Übergangselement (ÜE) für Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der Herstellung der angegebenen Position als Zulage. ÜK/ÜE nach den "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland". Zulage zu OZ '04.01.0006.' ÜK/ÜE von H2 auf H2. ÜK/ÜE von OZ '04.01.0006.' ÜK/ÜE auf OZ '04.01.0002.' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.	2,00	St	.....,...	.....,...
<b>04.01.0005.</b>	21.129/103.13.41.90.01 TA <b>SE am äußeren Fahrbahnrand herst...</b> Schutzeinrichtung (SE) am äußeren Fahrbahnrand einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE nach den "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland". SE aus Stahl. Aufhaltestufe mindestens H2. Wirkungsbereichsklasse maximal W4. Anprallheftigkeitsstufe = A. Schutzeinrichtung 'SR eco oder vergleichbar' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.	124,00	m	.....,...	.....,...
<b>04.01.0006.</b>	21.129/107.11.41.31.90 TA <b>SE im Mittelstreifen herstellen..</b> Schutzeinrichtung (SE) im Mittelstreifen einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Regelquerschnitt nach Unterlagen des AG. SE nach den "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland". SE aus Stahl. Aufhaltestufe mindestens H2. Wirkungsbereichsklasse maximal W4. Anprallheftigkeitsstufe = A. Einseitige Schutzeinrichtung mit getrennter Wirkung einseitig aufgestellt. Abgerechnet wird die Baulänge	104,00	m	.....,...	.....,...

...Forts. 04.01.0006.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
04.01.0006.	Forts. ...  für die einseitige Aufstellung. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Schutzeinrichtung 'SR eco oder vergleichbar'				
04.01.0007.	21.129/132.97.99.01 TA <b>ÜK/ÜE für FRS herstellen (Zulage)..</b> Übergangskonstruktion (ÜK) oder Übergangselement (ÜE) für Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) einschließlich er- forderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Ver- gütet wird der Mehraufwand gegenüber der Herstellung der angegebenen Position als Zulage. ÜK/ÜE nach den "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug- Rückhaltesystemen in Deutschland". Zulage zu OZ '04.01.0006.' ÜK/ÜE von H2 auf H2. ÜK/ÜE von OZ '04.01.0006.' ÜK/ÜE auf OZ 'Bestand EDSP 2.0' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.	2,00	St	.....,..	.....,..
04.01.0008.	21.129/132.97.99.01 TA <b>ÜK/ÜE für FRS herstellen (Zulage)..</b> Übergangskonstruktion (ÜK) oder Übergangselement (ÜE) für Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) einschließlich er- forderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Ver- gütet wird der Mehraufwand gegenüber der Herstellung der angegebenen Position als Zulage. ÜK/ÜE nach den "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug- Rückhaltesystemen in Deutschland". Zulage zu OZ '04.01.0009.' ÜK/ÜE von H2 auf H2. ÜK/ÜE von OZ '04.01.0009.' ÜK/ÜE auf OZ '04.01.0005.' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.	2,00	St	.....,..	.....,..
04.01.0009.	21.129/103.12.41.90.01 TA <b>SE am äußeren Fahrbahnrand her...</b> Schutzeinrichtung (SE) am äußeren Fahrbahnrand ein- schließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE nach den "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug- Rückhaltesystemen in Deutschland". SE aus Stahl. Aufhaltstufe mindestens H1. Wirkungsbereichsklasse maximal W4. Anprallheftigkeitsstufe = A.	104,00	m	.....,..	.....,..

...Forts. 04.01.0009.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>04.01.0009. Forts. ...</b>					
	Schutzeinrichtung 'Eco-Safe 2.0 oder vergleichbar' Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.				
<b>04.01.0010.</b>	21.129/217.12.10.11 <b>AEK herstellen..</b> Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Konstruktion = Einfache Schutzplanke. Holm Profil B. AEK = Regelabsenkung 12,00 m. Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die umgebende Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.	2,00	St	.....,..	.....,..
<b>04.01.0011.</b>	21.129/403.70.00.20.00 <b>Leitpfosten aufstellen..</b> Leitpfosten aus Niederdruckpolyäthylen (PE-HD) aufstellen. Aufsatzleitpfosten, Länge 0,55 m. Retroreflektoren Typklasse R1, Klasse RA 2.	5,00	St	.....,..	.....,..
<b>04.01.0012.</b>	21.129/232.92.21.00 TA <b>Dilatationsstoß herstellen (Zulag..</b> Dilatationsstoß einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der Herstellung der durchlaufenden Konstruktion als Zulage. Dilatationsstoß 'H2/W4/A' Holm Profil B. Dilatation = 640 mm. Einbau auf Bauwerk.	4,00	St	.....,..	.....,..
<b>04.02.</b>	<b>Verkehrssicherung</b>				
<b>04.02.0001.</b>	21.105/135.90.10.01.10 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf...</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'HE 0.1 T' Für stationäre Arbeitsstelle. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG	1,00	St	.....,..	.....,..

...Forts. 04.02.0001.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>04.02.0001. Forts. ...</b>					
	einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen.				
<b>04.02.0002.</b>	21.105/135.90.10.01.10 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf...</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'HE 1.7 LT' Für stationäre Arbeitsstelle. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen.	1,00	St	.....,..	.....,..
<b>05.</b>	<b>A7 Petersberg FR KS</b>				
<b>05.00.</b>	<b>Austausch</b>				
<b>05.00.0001.</b>	21.129/307.99.11 TA <b>Teil des FRS abbauen und herstell..</b> Teil des Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) abbauen und herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. Teil 'Holm' Konstruktion 'Betongleitwand Sonderkonstruktion' Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten. Verkehrssicherung nach Unterlagen des AG ausführen.	38,00	m	.....,..	.....,..
<b>05.00.0002.</b>	----- TA <b>Teil des FRS abbauen und herstell..</b> Teil des Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) abbauen und herstellen. Abgerechnet wird die Stückzahl. Teil 'Halterung Holm an Betongleitwand versetzt neu anbringen' Konstruktion 'Sonderanfertigung' Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten. Verkehrssicherung nach Unterlagen des AG ausführen.	30,00	St	.....,..	.....,..
<b>05.01.</b>	<b>Verkehrssicherung</b>				
<b>05.01.0001.</b>	21.105/135.90.10.01.10 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf...</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer	1,00	St	.....,..	.....,..
					...Forts. 05.01.0001.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	-----------------------	-------	----	-----------	-----------

05.01.0001. Forts. ...

betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs-sicherungsmaßnahmen durchführen.  
 Nach RSA, Regelplan 'HE 0.1 T'  
 Für stationäre Arbeitsstelle.  
 Bei Tageslicht.  
 Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen.

**Langtext-Leistungsverzeichnis  
Zusammenstellung**

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0605-00</b>	<b>Erhaltung BAB - FD</b>
<b>VE:</b>	<b>NOW-2026-0151</b>	<b>Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..</b>
<b>LV:</b>	<b>1</b>	<b>Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..</b>

---

<b>OZ</b>		<b>GB in EUR</b>
-----------	--	------------------

---

<b>00.</b>	<b>A7 Großenmoor FR KS</b>	
00.00.	Austausch	.....,...
00.01.	Verkehrssicherung	.....,...
	<b>Summe 00.</b>	<b>.....,...</b>
<b>01.</b>	<b>A7 Großenmoor FR WÜ</b>	
01.00.	Austausch	.....,...
01.01.	Verkehrssicherung	.....,...
	<b>Summe 01.</b>	<b>.....,...</b>
<b>02.</b>	<b>A7 Michelsrombach FR WÜ</b>	
02.00.	Austausch	.....,...
02.01.	Verkehrssicherung	.....,...
	<b>Summe 02.</b>	<b>.....,...</b>
<b>03.</b>	<b>A5 Ziegelhütte FR KS</b>	
03.00.	Demontage	.....,...
03.01.	Montage	.....,...
03.02.	Verkehrssicherung	.....,...
	<b>Summe 03.</b>	<b>.....,...</b>

**Langtext-Leistungsverzeichnis  
Zusammenstellung**

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0605-00</b>	<b>Erhaltung BAB - FD</b>
<b>VE:</b>	<b>NOW-2026-0151</b>	<b>Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..</b>
<b>LV:</b>	<b>1</b>	<b>Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..</b>

---

<b>OZ</b>		<b>GB in EUR</b>
-----------	--	------------------

---

<b>04.</b>	<b>A5 Ziegelhütte FR FFM</b>	
04.00.	Demontage	.....,,-
04.01.	Montage	.....,,-
04.02.	Verkehrssicherung	.....,,-
	<b>Summe 04.</b>	.....,,-
<b>05.</b>	<b>A7 Petersberg FR KS</b>	
05.00.	Austausch	.....,,-
05.01.	Verkehrssicherung	.....,,-
	<b>Summe 05.</b>	.....,,-

**Langtext-Leistungsverzeichnis  
Zusammenstellung**

Projekt: A-P0605-00 Erhaltung BAB - FD  
 VE: NOW-2026-0151 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..  
 LV: 1 Umrüstung von Schutzeinrichtungen im Bereich AS ..

---

**OZ** **GB in EUR**

---

<b>LV</b>	<b>1</b>		
00.	A7 Großenmoor FR KS		.....,...
01.	A7 Großenmoor FR WÜ		.....,...
02.	A7 Michelsrombach FR WÜ		.....,...
03.	A5 Ziegelhütte FR KS		.....,...
04.	A5 Ziegelhütte FR FFM		.....,...
05.	A7 Petersberg FR KS		.....,...
	<b>Summe LV</b>		<b>.....,...</b>

**Zusammenstellung des Angebotes**

Summe der Abschnitte (netto)	.....,...
Angebotssumme (netto)	.....,...
+ 19,00 v.H. Umsatzsteuer (MwSt)	.....,...
<b>Angebotssumme (brutto)</b>	<b>.....,...</b>

---

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 23

---

(Ort)	(Datum)	(rechtsgültige Unterschrift)
-------	---------	------------------------------