

---

**Amt 23 - Leistungsverzeichnis E-Vergabe**

---

<b>Projekt:</b>	<b>619</b>	<b>Sportanlage Pleistermühlenweg (619)</b>
<b>LV:</b>	<b>2026</b>	<b>Technische Wärmedämmung HLS</b>

---

**Inhaltsverzeichnis**

	<b>Seite</b>
1. Neubau Sportumkleide Pleistermühle	2
1.1. Dämmung an Sanitär-, Heizungs- und Lüftungs Leitungen	2
Zusammenstellung	6

## Amt 23 - Leistungsverzeichnis E-Vergabe

<b>Projekt:</b>	<b>619</b>	<b>Sportanlage Pleistermühlenweg (619)</b>				
<b>LV:</b>	<b>2026</b>	<b>Technische Wärmedämmung HLS</b>				
<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>Einheit</b>	<b>Einheitspreis in Euro</b>	<b>Gesamtbetrag in Euro</b>	
<b>1.</b>	<b>Neubau Sportumkleide Pleistermühle</b>					
<b>1.1.</b>	<b>Dämmung an Sanitär-, Heizungs- und Lüftungs Leitungen</b>					
<b>1.1..10</b>	<b>Rohrisolierung Rohraußendurchmesser bis 28 mm, Damm Dicke 20mm</b>					
	<p>Wärmedämmung DIN 4140 an Rohrleitung, nach GEG, aus Mineralwolle-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, alukaschiert, verklebt, Brandverhaltensklasse A2L - s1, d0 DIN EN 13501-1, Rohraußendurchmesser bis 28 mm, Dicke der Dämmung 20 mm</p> <p>als kompl. Einheit liefern und montieren</p>	350,000	m	.....	.....	
<b>1.1..20</b>	<b>Rohrisolierung Rohraußendurchmesser bis 28 mm, Dämm Dicke 30mm</b>					
	<p>Wärmedämmung DIN 4140 an Rohrleitung, nach GEG, aus Mineralwolle-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, alukaschiert, verklebt, Brandverhaltensklasse A2L - s1, d0 DIN EN 13501-1, Rohraußendurchmesser bis 28 mm, Dicke der Dämmung 30 mm</p> <p>als kompl. Einheit liefern und montieren</p>	110,000	m	.....	.....	
<b>1.1..30</b>	<b>Rohrisolierung Rohraußendurchmesser 28 bis 35 mm</b>					
	<p>Wärmedämmung DIN 4140 an Rohrleitung, nach GEG, aus Mineralwolle-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, alukaschiert, verklebt, Brandverhaltensklasse A2L - s1, d0 DIN EN 13501-1, Rohraußendurchmesser über 28 bis 35 mm, Dicke der Dämmung 30 mm</p> <p>als kompl. Einheit liefern und montieren</p>	15,000	m	.....	.....	
<b>1.1..40</b>	<b>Rohrisolierung Rohr-Stutzen etc. Rohraußendurchmesser bis 43 mm</b>					
	<p>Wärmedämmung DIN 4140 an Rohr-Stutzen/ -Abzweig/-Bogen bis 90 Grad/Konus, nach GEG, aus Mineralwolle-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, alukaschiert, verklebt, Brandverhaltensklasse A2L - s1, d0 DIN EN 13501-1, Rohraußendurchmesser bis 43 mm,</p>					

## Amt 23 - Leistungsverzeichnis E-Vergabe

Projekt:	619	Sportanlage Pleistermühlenweg (619)			
LV:	2026	Technische Wärmedämmung HLS			
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheit	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro

Dicke der Dämmung bis 30 mm

als kompl. Einheit liefern und montieren

390,000 St ..... ..

### 1.1..50 Rohrisolierung Endstelle Rohraußendurchmesser bis 43 mm

Wärmedämmung DIN 4140 an Endstelle mit Manschettenband aus Metall/Kunststoff an Mineralwolle-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, alukaschiert, verklebt Brandverhaltensklasse A2L - s1, d0 DIN EN 13501-1, Rohraußendurchmesser bis 43 mm, Dicke der Dämmung bis 30 mm

als kompl. Einheit liefern und montieren

25,000 St ..... ..

### 1.1..60 Rohrisolierung Rohr-Passtück Rohraußendurchmesser bis 43 mm

Wärmedämmung DIN 4140 an Rohr-Passtück, aus Mineralwolle-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, alukaschiert, verklebt, Brandverhaltensklasse A2L - s1, d0 DIN EN 13501-1, Rohraußendurchmesser bis 43 mm, Dicke der Dämmung bis 30 mm

als kompl. Einheit liefern und montieren

450,000 St ..... ..

### 1.1..70 Ummantelung Aluminiumblech Rohraußendurchmesser bis 28 mm, Dämmdicke bis 20mm

Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohrleitung, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend, Rohraußendurchmesser bis 28 mm, Dicke der Dämmung bis 20 mm

als kompl. Einheit liefern und montieren

350,000 m ..... ..

### 1.1..80 Ummantelung Aluminiumblech Rohraußendurchmesser bis 28 mm, Dämmdicke ab 20mm

Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohrleitung, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend, Rohraußendurchmesser bis 28 mm, Dicke der Dämmung über 20 bis 32 mm

als kompl. Einheit liefern und montieren

110,000 m ..... ..

## Amt 23 - Leistungsverzeichnis E-Vergabe

<b>Projekt:</b>	<b>619</b>	<b>Sportanlage Pleistermühlenweg (619)</b>			
<b>LV:</b>	<b>2026</b>	<b>Technische Wärmedämmung HLS</b>			
<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>Einheit</b>	<b>Einheitspreis in Euro</b>	<b>Gesamtbetrag in Euro</b>
<b>1.1..90</b>	<b>Ummantelung Aluminiumblech Rohraußendurchmesser 28 bis 35 mm</b>  Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohrleitung, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend, Rohraußendurchmesser über 28 bis 35 mm, Dicke der Dämmung über 20 bis 32 mm  als kompl. Einheit liefern und montieren	15,000	m	.....	.....
<b>1.1..100</b>	<b>Ummantelung Aluminiumblech, Stutzen Rohraußendurchmesser bis 43 mm</b>  Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohr-Stutzen/-Abzweig, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend, Rohraußendurchmesser bis 43 mm, Dicke der Dämmung bis 30 mm  als kompl. Einheit liefern und montieren	125,000	St	.....	.....
<b>1.1..110</b>	<b>Ummantelung Aluminiumblech, Bogen Rohraußendurchmesser bis 43 mm</b>  Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohr-Bogen, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend, Rohraußendurchmesser bis 43 mm, Dicke der Dämmung bis 30 mm  als kompl. Einheit liefern und montieren	230,000	St	.....	.....
<b>1.1..120</b>	<b>Ummantelung Aluminiumblech, Endstelle Rohraußendurchmesser bis 43 mm</b>  Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohr-Endstelle, mit Deckel aus Metall, Rohraußendurchmesser bis 43 mm, Dicke der Dämmung bis 30 mm  als kompl. Einheit liefern und montieren	30,000	St	.....	.....
<b>1.1..130</b>	<b>Ummantelung Aluminiumblech, Rohr-Passstück Rohraußendurchmesser bis 43 mm</b>  Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohr-Passstück, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend, Rohraußendurchmesser bis 43 mm,				

## Amt 23 - Leistungsverzeichnis E-Vergabe

<b>Projekt:</b>	<b>619</b>	<b>Sportanlage Pleistermühlenweg (619)</b>			
<b>LV:</b>	<b>2026</b>	<b>Technische Wärmedämmung HLS</b>			
<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>Einheit</b>	<b>Einheitspreis in Euro</b>	<b>Gesamtbetrag in Euro</b>
	Dicke der Dämmung bis 30 mm				
	als kompl. Einheit liefern und montieren				
		450,000	St	.....	.....
<b>1.1..140</b>	<b>Ausschnitt in Ummantelung Aluminiumblech</b>				
	Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohrleitung, ohne Angabe				
	als kompl. Einheit liefern und montieren				
		300,000	St	.....	.....
<b>1.1..150</b>	<b>Konus in Ummantelung bis DN 43</b>				
	Konus in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohrleitung, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend, Rohraußendurchmesser bis 43 mm, Dicke der Dämmung bis 30 mm				
	als kompl. Einheit liefern und montieren				
		45,000	St	.....	.....
	Summe 1.1.	Dämmung an Sanitär-, Heizungs- und ..		.....	.....
	Summe 1.	Neubau Sportumkleide Pleistermühle		.....	.....

## Amt 23 - Leistungsverzeichnis E-Vergabe

Projekt:	619	Sportanlage Pleistermühlenweg (619)
LV:	2026	Technische Wärmedämmung HLS

### Zusammenstellung

1.	Neubau Sportumkleide Pleistermühle	Euro
1.1.	Dämmung an Sanitär-, Heizungs- und Lüftungs Leitungen	_____Euro
Gesamt	Neubau Sportumkleide Pleistermühle	_____Euro

## Amt 23 - Leistungsverzeichnis E-Vergabe

Projekt:	619	Sportanlage Pleistermühlenweg (619)
LV:	2026	Technische Wärmedämmung HLS

1.1.	Dämmung an Sanitär-, Heizungs- und Lüftungs Leitungen	Euro
------	---	------

Gesamt	Dämmung an Sanitär-, Heizungs- und Lüftungs Leitungen	_____Euro
--------	---	-----------

<b>Projekt:</b>	<b>619</b>	<b>Sportanlage Pleistermühlenweg (619)</b>
<b>LV:</b>	<b>2026</b>	<b>Technische Wärmedämmung HLS</b>
<hr/>		
<b>LV</b>	<b>2026</b>	<b>Euro</b>
<hr/>		
1.	Neubau Sportumkleide Pleistermühle	<hr/> <b>Euro</b>
<hr/>		
<b>Gesamt</b>	<b>2026 Technische Wärmedämmung HLS</b>	<hr/> <b>Euro</b>
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer in Höhe von 19,00 %		<hr/> <b>Euro</b>
<b>Bruttoangebotssumme:</b>		<hr/> <b>Euro</b>