
Amt 23 - Leistungsverzeichnis E-Vergabe

Projekt:	1141	Sportanlage Gievenbeck
LV:	2026	Technische Wärmedämmung HLS

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1. Neubau Sportumkleide Gievenbeck, Arnheimweg	2
1.1. Dämmung an Sanitär-, Heizungs- und Lüftungs Leitungen	2
Zusammenstellung	6

Amt 23 - Leistungsverzeichnis E-Vergabe

Projekt:	1141	Sportanlage Gievenbeck			
LV:	2026	Technische Wärmedämmung HLS			
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheit	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
1.	Neubau Sportumkleide Gievenbeck, Arnheimweg				
1.1.	Dämmung an Sanitär-, Heizungs- und Lüftungs Leitungen				
1.1..10	Rohrisolierung Rohraußendurchmesser bis 28 mm, Damm Dicke 20mm				
	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 als kompl. Einheit liefern und montieren				
		350,000	m
1.1..20	Rohrisolierung Rohraußendurchmesser bis 28 mm, Dämm Dicke 30mm				
	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 als kompl. Einheit liefern und montieren				
		110,000	m
1.1..30	Rohrisolierung Rohraußendurchmesser 28 bis 35 mm				
	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 als kompl. Einheit liefern und montieren				
		15,000	m
1.1..40	Rohrisolierung Rohr-Stutzen etc. Rohraußendurchmesser bis 43 mm				
	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,				

Amt 23 - Leistungsverzeichnis E-Vergabe

Projekt:	1141	Sportanlage Gievenbeck			
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

Projekt:	1141	Sportanlage Gievenbeck			
LV:	2026	Technische Wärmedämmung HLS			
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheit	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
1.1..90	Ummantelung Aluminiumblech Rohraußendurchmesser 28 bis 35 mm 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
1.1..100	Ummantelung Aluminiumblech, Stutzen Rohraußendurchmesser bis 43 mm 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
1.1..110	Ummantelung Aluminiumblech, Bogen Rohraußendurchmesser bis 43 mm 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
1.1..120	Ummantelung Aluminiumblech, Endstelle Rohraußendurchmesser bis 43 mm 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
1.1..130	Ummantelung Aluminiumblech, Rohr-Passstück Rohraußendurchmesser bis 43 mm 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

Projekt:	1141	Sportanlage Gievenbeck
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

450,000 St

1.1..140 **Ausschnitt in Ummantelung Aluminiumblech**

Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohrleitung, ohne Angabe

als kompl. Einheit liefern und montieren

300,000 St

1.1..150 **Konus in Ummantelung bis DN 43**

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 Gievenbeck, Arnhe.. ..

Amt 23 - Leistungsverzeichnis E-Vergabe

Projekt:	1141	Sportanlage Gievenbeck
LV:	2026	Technische Wärmedämmung HLS

Zusammenstellung

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

Amt 23 - Leistungsverzeichnis E-Vergabe

Projekt:	1141	Sportanlage Gievenbeck
LV:	2026	Technische Wärmedämmung HLS

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

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

Projekt:	1141	Sportanlage Gievenbeck
LV:	2026	Technische Wärmedämmung HLS
<hr/>		
LV	2026	Euro
<hr/>		
1.	Neubau Sportumkleide Gievenbeck, Arnheimweg	<hr/> Euro
<hr/>		
Gesamt	2026 Technische Wärmedämmung HLS	<hr/> Euro
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer in Höhe von 19,00 %		<hr/> Euro
Bruttoangebotssumme:		<hr/> Euro