

Bekanntmachung

Angaben zum Auftraggeber

Bezeichnung	Gemeinde Nuthe-Urstromtal
Zu Händen	M. Peisker
Postanschrift	Frankenfelder Straße 10
Ort	14947 Nuthe-Urstromtal
Telefon	+49 3371-68623
Fax	+49 3371-68643
E-Mail	m.peisker@nuthe-urstromtal.de
URL	www.nuthe-urstromtal.de

Art und Umfang der Leistung

Titel - Trockenbauarbeiten

4,5 m² GKBI-Inst.Vorsatzsch,horiz.Abdeck.2x12,5
2 m² GK-Verkofferung, 2x12,5 mm, m. Dämmung
2 St Revisionsöffnung, Montagewand, 300/300
50 m² Unterdecke, Feuchtraum, Gipspl. 12,5 mm
5 St Bohrung Hohlwanddose, Montagewand

Titel - Innenputz

400 m² Untergrund reinigen, grober Schmutz
200 m² Bauteile schützen, Folie, Platte
400 m² Putzgrund vorbereiten
20 m Schlitz verputzen, bis 10 cm²
10 m Schlitz füllen, Mineralwolle

400 m² Zementputz, 1-lagig, IW

100 m Kantenprofil, verzinkt, Innenputz

Titel - Außenputzarbeiten

190 m² WDVS, Untergrundvorbereitung
100 m² Bauteile schützen, Folie, Platte
160 m² WDVS bis 8 m, MW 140,WLG 040,Dick-Oberp
45 m² Sockelausbildung, XPS 120, WLG 035, WDVS
50 m Profil, Sockelanschluss, Alu, 140mm,WDVS
25 m Dichtungsband, Fenster/Tür, WDVS

Titel - Estricharbeiten

50 m² Heizestrich A Zement 70 mm, EPS20, EPS20
10 m Bewegungsfuge, Heizestrich, Estrich
35 Stk Estrichanker SER
125 m² Untergrund reinigen
75 m² Versiegelung Estrich, Epoxidharz,2-komp.
40 m Sockel beschichten
75 m² Zement-Verbundestrich, 100 mm

Haupterfüllungsort

Bezeichnung	Feuerwehrgerätehaus Holbeck
Postanschrift	Eichenallee 7
Ort	14947 Nuthe-Urstromtal

Ausführungsfristen

Zeitraum der Leistungserbringung

Juni bis August 2020

Auftragsvergabe

Wirtschaftsteilnehmer

Bezeichnung	SSD - Schulze Steffen Dobbrikow
Ort	14947 Nuthe-Urstromtal

Sonstige Angaben

ggf.Losnummer, Auftragsnummer, o.ä.	Verg.-Nr.: 011/2020
--	---------------------

019/2020: Feuerwehrgerätehaus Holbeck, Umbau und Erweiterung, Bauleistungen 2

VO: [VOB/A](#) Vergabeart: [Ex post Veröffentlichung](#)

Verfahrensart

Verfahrensart [Beschränkte Ausschreibung](#)

Zusätzliche Angaben

Bekanntmachungs-ID: [CXP9YKXD2MC](#)