

IM BIFANG 2 5080 LAUFENBURG FON 062 869 80 87 FAX 062 874 24 05 MAGDENERSTRASSE 2 4310 RHEINFELDEN FON 061 836 96 89 FAX 061 836 96 81

WWW.KOPA.CH

Ausschreibung und Angebot

Projekt:							
Dichtigk	eitsprüfung						
Eingabesumme Netto		Fr. inkl. MWST					
Name:							
Strasse:							
PLZ, Ort:							
Telefon:			Ort, Datum:				
Fax:							
Sachhearheiter			Unterschrift:				

Projekt: KOPA Seite: 2 12.08.2022

Objekte: Gesamtprojekt

Ausschreibung und Angebot

				Brutto	Netto
Zusammenstellung nach Auftr	ag, BKP: Hochb	au			
Dichtigkeitsprüfung					
224 Bedachungsarbeiten					
Total					
Konditionen					
			Eingabesumme	Rev	vidiert
Brutto					
Rabatt		%	<u></u>	<u></u>	<u></u>
Zwischentotal 1					
Skonto		%		<u></u>	<u></u>
Zwischentotal 2					
MWST	7.70	%		<u></u>	<u></u>
Netto					

Projekt: Seite: 3 12.08.2022

NPK-Bau: 364 Flachdacharbeiten D/17(V'21) BKP: 224 Auftrag:

Ausschreibung und Angebot

Dichtigkeitsprüfung Bedachungsarbeiten

000 Bedingungen

224

. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten

Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. . Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen,

Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in

jedem Fall die Volltextversion des NPK.

.200 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.

R 090 Qualitätsprüfungen Vertragliche Regelungen

Die vorliegende Leistungsbeschreibung basiert auf den Einbau- und Werksvorschriften der Firma KOPA Bauservices GmbH und weiterer zutreffender Fachregeln. Die in den Positionen beschriebenen Leistungen verstehen sich einschliesslich aller zur Herstellung notwendigen Arbeiten, es sei denn, es ist ausdrücklich etwas anderes vermerkt. Nachträglich eingebrachte Dachdurchdringungen, Änderungen des Dachaufbaus sowie zusätzliche Belastungen

und/oder Änderungen an der Konstruktion

und Ausführung müssen vorab mit dem Systemlieferanten abgestimmt werden.

900 Schutz- und Nutzschichten, extensive Dachbegrünung

Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in

Pos. 000.200.

950 Zusatzarbeiten

R 959 Dichtigkeitsprüfungen

R .100 Dichtigkeitsprüfungen der Dachabdichtungen Erstprüfung der Dachfläche / Dichtigkeitsprüfung nach Neuabdichtung / Präventive Leckageortung / Trockenprüfverfahren (HV-SLD) System durch zugelassenes, qualifiziertes, zertifiziertes und unabhängiges Unternehmen; z.B. KOPA Bauservices GmbH.

Projekt:

Seite: 4 12.08.2022

Auftrag: NPK-Bau: 364 Flachdacharbeiten D/17(V'21)

BKP: 224

R 959.100 Erstprüfung der gesamten, vorgeschriebenen

Dachfläche mittels elektronischen HV-SLD (High Voltage Sensor Leak Detection) Messverfahren. Alle Dachflächen sind mit dem HV-SLD Messverfahren fachgerecht auf Dichtigkeit hin zu prüfen. Anschlüsse, Aufbauten und Attikabereiche sind optisch zu inspizieren. Sämtliche Leckagen und Schadstellen sind auf der Dachfläche sichtbar zu markieren, nummerieren und in Wort und Bild zu dokumentieren. Es ist eine Schadensbildzeichnung zu erstellen. Die Ausführung und Dokumentation erfolgt durch ein zugelassenes, qualifiziertes, zertifiziertes und unabhängiges Unternehmen; z.B. KOPA Bauservices GmbH.

R .101 Dachfläche auf Dichtigkeit

prüfen (zertifiziertes Trockenprüfverfahren) inkl. Berichterstattung.

LE = PI



1 pl

R .102 MCS-Kontaktlage (Monitoring

Control System), System
Controlit für das HV-SLD
Verfahren, System KOPA
Bauservices GmbH Einbau;
direkt unter Abdichtung
(Bitumen, PVC etc.)
Brandklasse: A2
Flächengewicht: 165 gr/m2
inkl. Lieferung
Kontaktelektroden
(Kontaktdorn).
Bei Holzkonstruktion zwingend.
Verlegen bauseits.

LE = m2



1 m2

R .103 Liefern und Verlegen des LDR-Ringleitungssystems. Verlegung und Dokumentation erfolgt durch ein zugelassenes, qualifiziertes, zertifiziertes und unabhängiges Unternehmen;

z.B. KOPA Bauservices GmbH.

Übertrag

.....

Projekt:	Seite: 5
•	12.08.2022

Auftrag: NPK-Bau: 364 Flachdacharbeiten D/17(V'21) BKP: 224

R 959.103 LE = m2



224	Total Bedachungsarbeiten			
		1	m2	