

Ausschreibung

Leistung: RLT: Prüfung & Inspektion (PrüfVO NRW & VDI 6022)

Projekt: Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)

Bauherr: Kolpingstadt Kerpen
Jahnplatz 1
50171 Kerpen

Baustelle: Stadtgebiet der Kolpingstadt Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

RLT: Prüfung & Inspektion (PrüfVO NRW & VDI 6022)

Bauvorhaben: Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)

Auftraggeber:

Datum: 11.05.2026

Inhaltsverzeichnis

01 Prüfung Lüftungsanlagen Rathaus	7
02 Prüfung Lüftungsanlagen Feuerwache Kerpen	12
03 Prüfung Lüftungsanlagen Ulrichschule	15
04 Prüfung Lüftungsanlagen Mühlenfeldschule	17
05 Prüfung Lüftungsanlage Theodor-Heuss-Grundschule	18
06 Prüfung Lüftungsanlagen Evangelische Grundschule	19
07 Prüfung Lüftungsanlagen Mehrzweckhalle Blatzheim	21
08 Prüfung Lüftungsanlagen Grundschule Buir	23
09 Prüfung Lüftungsanlagen Clemensschule	25
10 Prüfung Lüftungsanlagen Rathausschule Horrem	27
11 Prüfung Lüftungsanlagen Gemeinschaftsgrundschule Türnich	28
12 Prüfung Lüftungsanlagen Gemeinschaftshauptschule Horrem	30
13 Prüfung Lüftungsanlagen Adolf-Kolping-Schule	32
14 Prüfung Lüftungsanlagen Schulzentrum Horrem-Sindorf	33
15 Prüfung Lüftungsanlagen Europagymnasium	40
16 Prüfung Lüftungsanlagen Jugendzentrum Sindorf	48
17 Prüfung Lüftungsanlage Jugendzentrum Kerpen	49
18 Prüfung Lüftungsanlagen Mehrzweckhalle Manheim-Neu	50
19 Prüfung Lüftungsanlagen Mehrzweckhalle Neu-Bottenbroich	52
20 Prüfung Lüftungsanlagen Erftlagune	53
21 Prüfung Lüftungsanlagen Neues Hallenbad Kerpen	55
22 Prüfung Lüftungsanlagen Soziokulturelles Zentrum	57
23 Prüfung Lüftungsanlagen Jahnhalle	59
24 Prüfung Lüftungsanlagen Erfthalle	62
25 Prüfung Lüftungsanlagen Begegnungszentrum	63

Angebots-Leistungsverzeichnis

RLT: Prüfung & Inspektion (PrüfVO NRW & VDI 6022)

Bauvorhaben: Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)

Auftraggeber:

Datum: 11.05.2026

Vorbemerkung Projekt

Zusätzliche technische Vertragsbedingungen

Zur Leistungsbeschreibung der Prüfung und Hygieneinspektion von lufttechnischen Anlagen und Geräten.

Inhaltsübersicht:

- a. Allgemeine Bestimmungen zur Durchführung der Arbeiten
- b. Gegenstand des Vertrages
- c. Leistungen des Auftragnehmers
- d. Pflichten des Auftragnehmers
- e. Vergütung
- f. Prüfberichte / Rechnungen

a. Allgemeine Bestimmungen zur Durchführung der Arbeiten

Maßgebend für die vertragliche Ausführung sind die für die jeweilige Anlage zum Zeitpunkt der Errichtung, Genehmigung oder wesentlichen Änderung geltenden öffentlich-rechtlichen Vorschriften, technischen Baubestimmungen, Richtlinien sowie allgemein anerkannten Regeln der Technik in der jeweils für die Anlage maßgeblichen Fassung.

Hierzu zählen insbesondere, soweit für die jeweilige Anlage einschlägig und zum Zeitpunkt der Errichtung bzw. Änderung eingeführt oder anzuwenden:

- Prüfverordnung NRW
- Sonderbauverordnung NRW
- Landesbauordnung NRW
- Schulbaurichtlinien des Landes NRW
- Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen NRW (VV TB NRW)
- Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Lüftungsanlagen (LÜAR NRW)
- Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (LAR NRW)
- Prüfgrundsätze NRW Teil A – Raumluftechnische Anlagen für Dauerbetrieb und CO-Warnanlagen
- Verordnung über Arbeitsstätten
- VDI 6022 Raumluftechnik, Raumlufqualität
- sonstige einschlägige technische Regeln, Richtlinien und behördliche Vorgaben

Die Hygieneinspektionen sind entsprechend der zum Zeitpunkt der Leistungserbringung gültigen Fassung der VDI 6022 durchzuführen.

Die Prüfungen und Hygieneinspektionen sind grundsätzlich werktags in der Zeit von 08:00 Uhr bis 16:00 Uhr durchzuführen. Ein früherer Beginn oder ein späteres Ende der Arbeiten ist vorab mit dem Auftraggeber abzustimmen.

Angebots-Leistungsverzeichnis

RLT: Prüfung & Inspektion (PrüfVO NRW & VDI 6022)

Bauvorhaben: Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)

Auftraggeber:

Datum: 11.05.2026

Die Anlagen gelten grundsätzlich als zugänglich. Revisionsöffnungen oder sonstige bauliche Maßnahmen zur Ermöglichung der Prüfung oder Hygieneinspektion sind nicht Bestandteil der ausgeschriebenen Leistungen und vom Auftragnehmer nicht herzustellen.

Ist eine Prüfung oder Hygieneinspektion aufgrund fehlender Zugänglichkeit, mangelnder Erreichbarkeit einzelner Anlagenteile oder sonstiger örtlicher Gegebenheiten ganz oder teilweise nicht durchführbar, ist hierauf im Prüfbericht bzw. Hygieneinspektionsbericht ausdrücklich hinzuweisen.

b. Gegenstand des Vertrages

Gegenstand des Leistungsverzeichnisses ist die Prüfung von lufttechnischen Anlagen und Geräten nach PrüfVO NRW sowie die Durchführung von Hygieneinspektionen gemäß VDI 6022 über einen Zeitraum von 3 Jahren.

Die Einheitspreise sind jeweils für eine Prüfung bzw. Hygieneinspektion einzutragen.

Das Leistungsverzeichnis beinhaltet mehrere Objekte der Kolpingstadt Kerpen. Die Abrechnung der Leistungen erfolgt pro Objekt.

Gegenstand der Prüfungen und Hygieneinspektionen sind im Wesentlichen die jeweiligen raumlufttechnischen Geräte und Anlagen einschließlich der hierzu gehörenden sicherheitsrelevanten Komponenten. Eine vollständige Untersuchung oder Bewertung des gesamten Kanalnetzes ist, soweit im Leistungsverzeichnis nicht ausdrücklich anders beschrieben, nicht geschuldet.

c. Leistungen des Auftragnehmers

Dem Auftragnehmer werden die im Leistungsverzeichnis beschriebenen Leistungen übertragen.

Die Prüfungen und Hygieneinspektionen sind so auszuführen, dass die Betriebsbereitschaft, Sicherheit und Hygiene der Anlagen erhalten bleiben.

Die Ergebnisse der Prüfungen und Hygieneinspektionen sind jeweils in einem Prüfbericht bzw. Hygieneinspektionsbericht zu dokumentieren und dem Auftraggeber in einfacher Papierform sowie digital im PDF-Format ohne Benutzereinschränkungen zur Verfügung zu stellen.

Die Reihenfolge der Prüfungen und Hygieneinspektionen erfolgt entsprechend einer durch den Auftraggeber bereitgestellten Objektliste.

d. Pflichten des Auftragnehmers

Die Leistungen sind unter Beachtung der einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen, technischen Regeln, Schutzvorschriften und allgemein anerkannten Regeln der Technik auszuführen.

Der Auftragnehmer hat ausschließlich qualifiziertes Fachpersonal einzusetzen. Für sämtliche eingesetzten Mitarbeiter sind entsprechende Qualifikationsnachweise gemäß PrüfVO NRW § 4 sowie Hygieneschulungen gemäß VDI 6022 Kategorie A vorzulegen.

Bei allen Objekten ist vor Durchführung der Leistungen eine Terminabstimmung mit dem technischen Gebäudemanagement erforderlich.

Angebots-Leistungsverzeichnis

RLT: Prüfung & Inspektion (PrüfVO NRW & VDI 6022)

Bauvorhaben: Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)

Auftraggeber:

Datum: 11.05.2026

Erkennt oder vermutet der Auftragnehmer Mängel oder Schäden, welche die Betriebsbereitschaft, Sicherheit oder Hygiene der Anlage beeinträchtigen oder gefährden können, ist der Auftraggeber hierüber unverzüglich zu informieren. Die festgestellten Mängel sind im Prüfbericht bzw. Hygieneinspektionsbericht entsprechend zu dokumentieren und fachlich durch den Sachverständigen zu bewerten.

Werden im Zusammenhang mit der Durchführung der Leistungen Schäden verursacht, sind diese durch den Auftragnehmer unverzüglich sach- und fachgerecht zu beseitigen oder ersetzen zu lassen.

Auf die sich während der Durchführung der Leistungen in den Gebäuden aufhaltenden Personen ist Rücksicht zu nehmen. Störungen des Dienst-, Schul- oder Publikumsbetriebes sind soweit wie möglich zu vermeiden.

Das Rauchverbot in sämtlichen städtischen Gebäuden ist einzuhalten.

e. Vergütung

Der Angebotspreis setzt sich aus den angebotenen Einheitspreisen zuzüglich der jeweils geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer zusammen.

Alle zur Leistungserbringung erforderlichen Kleinteile, Hilfsmittel, Messgeräte, Werkzeuge, Transport- und Fahrtkosten sowie sonstige Nebenkosten sind mit den Einheitspreisen abgegolten.

Mehr- oder Minderleistungen werden auf Grundlage der angebotenen Einheitspreise abgerechnet.

Nachprüfungen oder Wiederholungsprüfungen, soweit diese aufgrund festgestellter Mängel erforderlich werden, sind nicht Bestandteil der ausgeschriebenen Leistungen und werden gesondert vergütet.

f. Prüfberichte / Rechnungen

Die Prüfberichte und Hygieneinspektionsberichte sind spätestens 15 Werktage nach Durchführung der jeweiligen Leistungen beim Auftraggeber vorzulegen.

Die Abrechnung erfolgt pro Objekt und nach tatsächlich geprüfter Anzahl.

Rechnungen sind spätestens 12 Werktage nach Vorlage des jeweiligen Prüfberichtes an den Rechnungseingang des Auftraggebers zu übermitteln.

Hinweise zur Hygieneinspektion gemäß VDI 6022

Die Hygieneinspektion umfasst insbesondere:

a) Sichtprüfung

Erweiterte Sichtprüfung der RLT-Anlage auf Hygienemängel wie Verschmutzung, Rostbildung, Kalkablagerungen, Beschädigungen und Faserausträge.

b) Mikrobiologische Untersuchungen

Die mikrobiologischen Untersuchungen sind entsprechend den Anforderungen der jeweils gültigen VDI 6022 durchzuführen.

Laboruntersuchungen dürfen ausschließlich durch hierfür fachlich geeignete und akkreditierte Prüflabore durchgeführt werden.

Angebots-Leistungsverzeichnis

RLT: Prüfung & Inspektion (PrüfVO NRW & VDI 6022)

Bauvorhaben: Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)

Auftraggeber:

Datum: 11.05.2026

Grenzwertüberschreitungen, hygienische Auffälligkeiten oder sonstige relevante Abweichungen sind im Hygieneinspektionsbericht eindeutig kenntlich zu machen und fachlich zu bewerten.

c) Dokumentation

Die Ergebnisse der Hygieneinspektion einschließlich festgestellter Mängel und gegebenenfalls empfohlener Maßnahmen sind entsprechend den Anforderungen der VDI 6022 zu dokumentieren.

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung	Einheitspreis	Gesamtpreis
-------------	---------------	-------------

01 Prüfung Lüftungsanlagen Rathaus

Vorbemerkung

Rathaus Kerpen
Jahnplatz 1
50171 Kerpen

01.01	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Zu- & Abluftanlage Fraktion I

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Wolf KG25
Luftvolumenstrom: 1.500 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1982
Standort: UG1 - Lüftungszentrale
Luftherhitzer

01.02	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

01.03	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Zu- & Abluftanlage Fraktion II

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Wolf KG25
Luftvolumenstrom: 1.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1982
Standort: UG1 - Lüftungszentrale
Luftherhitzer

01.04	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

01.05	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Zu- & Abluftanlage Ratssaal

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Wolf KG40

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung		Einheitspreis	Gesamtpreis
Luftvolumenstrom: 4.000 m ³ /h Baujahr Anlage: ca. 1982 Standort: UG1 - Lüftungszentrale Luftherhitzer			
01.06	1,000 St EUR EUR
Hygieneinspektion			
Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.			
01.07	1,000 St EUR EUR
Prüfung Zu- & Abluftanlage Besprechung OG1			
Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:			
Hersteller / Fabrikat: Wolf KG25 Luftvolumenstrom: 1.500 m ³ /h Baujahr Anlage: ca. 1982 Standort: UG1 - Lüftungszentrale Luftherhitzer Luftkühler (mit Tropfenabscheider)			
01.08	1,000 St EUR EUR
Hygieneinspektion			
Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.			
01.09	1,000 St EUR EUR
Prüfung Zuluftanlage Küche / Cafeteria			
Prüfung einer Zuluftanlage wie folgend beschrieben:			
Hersteller / Fabrikat: Wolf KG40 Luftvolumenstrom: 4.000 m ³ /h Baujahr Anlage: ca. 1982 Standort: UG1 - Lüftungszentrale Luftherhitzer			
01.10	1,000 St EUR EUR
Hygieneinspektion			
Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.			
01.11	1,000 St EUR EUR
Prüfung Zuluftanlage Meldeamt			
Prüfung einer Zuluftanlage wie folgend beschrieben:			

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>	<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
--------------------	----------------------	--------------------

Hersteller / Fabrikat: Wolf KG40
Luftvolumenstrom: 2.600 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1982
Standort: UG1 - Lüftungszentrale
Lufterhitzer
Luftkühler

01.12	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

01.13	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Zu- & Abluftanlage Bürgerbüro

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Wolf KG40
Luftvolumenstrom: 2.000 m³/h
Baujahr Anlage: 1999
Standort: UG1 - Lüftungszentrale Anbau
Vorerhitzer
Nacherhitzer
Luftkühler (mit Tropfenabscheider)

01.14	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

01.15	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Abluftanlage

Prüfung mehrerer Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Abluftanlage Meldeamt:
Hersteller / Fabrikat: Wolf KG40
Luftvolumenstrom: 2.600 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1982
Standort: UG1 - Lüftungszentrale

Abluftanlage Cafeteria:
Hersteller / Fabrikat: Wolf KG 63
Luftvolumenstrom: 5.400 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1982
Standort: UG1 - Lüftungszentrale

Abluftanlage Kellerräume
Hersteller / Fabrikat: Wolf KG25

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>	<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
--------------------	----------------------	--------------------

Luftvolumenstrom: 1.500 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1982
Standort: UG1 - Lüftungszentrale

01.16	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Dachventilatoren

Prüfung mehrerer Abluft-Dachventilatoren:

Abluft WC-Räume:
Hersteller / Fabrikat: Wolf
Volumenstrom: 1980 m³/h
Baujahr: 1987

Abluft Druckerei:
Hersteller / Fabrikat: Wolf
Volumenstrom: 2800 m³/h
Baujahr: 1987

Abluft:
Hersteller / Fabrikat: Wolf
Volumenstrom: 1280 m³/h
Baujahr: 1987

Abluft WC-Räume:
Hersteller / Fabrikat: Rosenberg
Volumenstrom: ca. 1200 m³/h
Baujahr: ca. 2016

Abluft WC-Räume:
Hersteller / Fabrikat: Rosenberg
Volumenstrom: ca. 2000 m³/h
Baujahr: ca. 2010

Abluft WC-Räume:
Hersteller / Fabrikat: Wolf
Volumenstrom: 1460 m³/h
Baujahr: 1987

Abluft Foyer:
Hersteller / Fabrikat: Wolf
Volumenstrom: 2800 m³/h
Baujahr: 1987

Abluft:
Hersteller / Fabrikat: Wolf
Volumenstrom: 2950 m³/h
Baujahr: 1987

Abluft WC-Räume:
Hersteller: Wolf
Volumenstrom: 1880 m³/h
Baujahr: 1987

Standort: Dach über OG2

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>		<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
01.17	35,000 St EUR EUR
Prüfung Brandschutzklappen			
Prüfung Brandschutzklappen			
Summe 01 Prüfung Lüftungsanlagen Rathaus		 EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

02 Prüfung Lüftungsanlagen Feuerwache Kerpen

Vorbemerkung

Feuerwache Kerpen
Sindorferstraße 26
50171 Kerpen

02.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Leitstelle

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: GEA Happel AT Plus 20.10
Luftvolumenstrom: 7.000 m³/h
Baujahr Anlage: 2004
Standort: UG
Wärmerückgewinnung
Lufterhitzer
Luftkühler
Luftbefeuchter

02.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

02.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Zuluftanlage Waschhalle

Prüfung einer Zuluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Wolf KG63
Luftvolumenstrom: 6.000 m³/h
Baujahr Anlage: 1984
Standort: Empore - Fahrzeughalle
Lufterhitzer

02.04 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

02.05 1,000 St EUR EUR

Prüfung Zuluftanlage Wasch- & WC-Räume

Prüfung einer Zuluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Wolf KG25

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>	<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
--------------------	----------------------	--------------------

Luftvolumenstrom: 2.000 m³/h
Baujahr Anlage: 1984
Standort: Empore - Fahrzeughalle
Lufterhitzer

02.06	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

02.07	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Zuluftanlage Ausrüstung

Prüfung einer Zuluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Wolf KG25
Luftvolumenstrom: 2.500 m³/h
Baujahr Anlage: 1984
Standort: Empore - Fahrzeughalle
Lufterhitzer

02.08	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

02.09	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Abluftventilatoren

Prüfung von mehreren Abluft-Dachventilatoren:

Abluft EG links Batterieraum (Dachventilator):

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Volumenstrom: 1.000 m³/h
Baujahr: 1984
Standort: Dach

Abluft Ausrüstung (Dachventilator):

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Volumenstrom: 2.500 m³/h
Baujahr: 1984
Standort: Dach

Abluft WC (Dachventilator):

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Volumenstrom: 1.500 m³/h
Baujahr: 1984
Standort: Dach

Abluft Waschraum (Dachventilator):

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Volumenstrom: 1.500 m³/h

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>	<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
--------------------	----------------------	--------------------

Baujahr: 1984
Standort: Dach

Abluft Rettungswache (Dachventilator):
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Volumenstrom: 4.000 m³/h
Baujahr: 1984
Standort: Dach

Abluft EG-OG (Dachventilator):
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Volumenstrom: 2.000 m³/h
Baujahr: 1984
Standort: Dach

Abluft Schulungsraum (Dachventilator):
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Volumenstrom: 2.500 m³/h
Baujahr: 1984
Standort: Dach

02.10	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Garagenlüftung

Prüfung einer Garage nac PrüfVO NRW.
geschlossene Mittelgarage
1 Geschoss
Nutzfläche ca. 370 m²
Anzahl der Stellplätze: 10 Stück
2 Dachabluftventilatoren mit jeweils 6.000 m³/h

02.11	16,000 St EUR EUR
-------	-----------	-----------	-----------

Prüfung Brandschutzklappen

Prüfung von Brandschutzklappen

Summe 02 Prüfung Lüftungsanlagen Feuerwache Kerpen	 EUR	
---	--	-----------	--

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

03 Prüfung Lüftungsanlagen Ulrichschule

Vorbemerkung

Ulrichschule Kerpen
Hegelstraße 2
50170 Kerpen

03.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Mehrzweckhalle

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 20.000 m³/h
Baujahr Anlage: 2011
Standort: OG1
Wärmerückgewinnung (ROT-WT)
Lufterhitzer

03.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion Mehrzweckhalle

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

03.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Abluftventilatoren Mehrzweckhalle

Prüfung von mehreren Abluft-Ventilatoren:

3 x Abluft Foyer (Dachventilator):
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Volumenstrom: 2000 m³/h
Baujahr: 1985
Standort: Dach

Abluft WCs:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Volumenstrom: 1.500 m³/h
Baujahr: 1985
Standort: Dach

Abluft Küche:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Volumenstrom: 1.500 m³/h
Baujahr: 1985
Standort: Dach

03.04 3,000 St EUR EUR

Prüfung Brandschutzklappen Mehrzweckhalle

Prüfung von Brandschutzklappen

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>		<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
03.05	1,000 St EUR EUR
Prüfung Lüftungsanlage Neue Weiße Schule			
Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:			
Hersteller / Fabrikat: Huber und Ranner			
Luftvolumenstrom: 9.500 m³/h			
Baujahr Anlage: 2023			
Standort: Dach			
Wärmerückgewinnung			
Lufterhitzer/-kühler (Changeover)			
03.06	1,000 St EUR EUR
Hygieneinspektion Neue Weiße Schule			
Hygieneinspektion für die zuvor beschriebenen Anlagen			
durch Vornahme von bis zu 5 Abklatschproben und 2 Luftkeimproben je Anlage			
an der Zuluftanlage und anschl. Laborauswertung und Berichtserstellung,			
einschl. An- und Abreise.			
03.07	12,000 St EUR EUR
Prüfung Brandschutzklappen Neue Weiße Schule			
Prüfung von Brandschutzklappen			
Summe 03 Prüfung Lüftungsanlagen Ulrichschule		 EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

04 Prüfung Lüftungsanlagen Mühlenfeldschule

Vorbemerkung

Mühlenfeldschule Kerpen
Paul-Klee-Straße 2-8
50170 Kerpen

04.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Zuluftgerät Turnhalle

Prüfung einer Zuluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: GEA Happel S850 komb. 126
Luftvolumenstrom: 7000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1975
Standort: Erdgeschoss
Lufterhitzer

04.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

04.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Erweiterungsbau

Prüfung einer Zuluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Robatherm RM15/09
Luftvolumenstrom: 10.000 m³/h
Baujahr Anlage: 2022
Standort: Dach
Wärmerückgewinnung (KSWT)
Lufterhitzer

04.04 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion Erweiterungsbau

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebenen Anlagen durch Vornahme von bis zu 5 Abklatschproben und 2 Luftkeimproben je Anlage an der Zuluftanlage und anschl. Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

Summe 04 Prüfung Lüftungsanlagen Mühlenfeldschule EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

05 Prüfung Lüftungsanlage Theodor-Heuss-Grundschule

Vorbemerkung

Theodor-Heuss-Schule Kerpen
Broichmühlenstraße 41
50171 Kerpen

05.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Turnhalle

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Systemair FR06 HW CAV
Luftvolumenstrom: 1520 m³/h
Baujahr Anlage: 2014
Standort: Turnhallen wandhängend
Wärmerückgewinnung (ROTWT)
Lufterhitzer

05.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

Summe 05 Prüfung Lüftungsanlage Theodor-Heuss-Grundschule **EUR**

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

06 Prüfung Lüftungsanlagen Evangelische Grundschule

Vorbemerkung

Evangelische Grundschule Kerpen
Kölner Straße 29-35
50171 Kerpen

06.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Turnhalle

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Wolf KG40
Luftvolumenstrom: 3000 m³/h
Baujahr Anlage: 2001
Standort: EG - Lüftungszentrale
Wärmerückgewinnung (KVS)
Lufterhitzer

06.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

06.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Nebenräume

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Wolf KG40
Luftvolumenstrom: 2200 m³/h
Baujahr Anlage: 2001
Standort: EG - Lüftungszentrale
Wärmerückgewinnung (KVS)
Lufterhitzer

06.04 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

06.05 5,000 St EUR EUR

Prüfung Brandschutzklappen

Prüfung von Brandschutzklappen

Summe 06 Prüfung Lüftungsanlagen Evangelische Grundschule EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>	<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
--------------------	----------------------	--------------------

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

07 Prüfung Lüftungsanlagen Mehrzweckhalle Blatzheim

Vorbemerkung

Mehrzweckhalle Blatzheim
Kunibertusstraße 59
50171 Kerpen

07.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Mehrzweckhalle

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 16.500 m³/h
Baujahr Anlage: 2014
Standort: Dachraum
Wärmerückgewinnung (ROT-WT)
Luftherhitzer

07.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

07.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Umkleide/Duschen

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 1.440 m³/h
Baujahr Anlage: 2014
Standort: Dachraum
Wärmerückgewinnung
Luftherhitzer

07.04 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

07.05 1,000 St EUR EUR

Prüfung Zuluftanlage Umkleide/Garderobe

Prüfung einer Zuluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 1160 m³/h
Baujahr Anlage: 2014

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>		<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
Standort: Dachraum Luftherhitzer			
07.06	1,000 St EUR EUR
Hygieneinspektion			
Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.			
07.07	1,000 St EUR EUR
Prüfung Abluftventilatoren			
Prüfung von mehreren Abluft-Ventilatoren:			
Abluft Duschen/Garderobe (Rohrventilator): Hersteller / Fabrikat: unbekannt Volumenstrom: 710 m³/h Baujahr: 2014 Standort: Dachraum			
Abluft Beh.-WC : Hersteller / Fabrikat: unbekannt Volumenstrom: 110 m³/h Baujahr: 2014 Standort: Dachraum			
07.08	4,000 St EUR EUR
Prüfung Brandschutzklappen			
Prüfung von Brandschutzklappen			
Summe 07 Prüfung Lüftungsanlagen Mehrzweckhalle Blatzheim		 EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

08 Prüfung Lüftungsanlagen Grundschule Buir

Vorbemerkung

Grundschule im Park
Broichschule 10
50170 Kerpen

08.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsgerät neue Turnhalle I

Prüfung einer kombinierten Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Zu- & Abluftanlage:
Hersteller / Fabrikat: Airflow Duplex-S-BT-CHW 4500
Luftvolumenstrom: 2700 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 2006
Standort: Erdgeschoss
Wärmerückgewinnung (KSWT)
Lufterhitzer
Luftkühler

08.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

08.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsgerät neue Turnhalle II

Prüfung einer Zuluftanlage wie folgend beschrieben:

Zuluftanlage:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 1800 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 2006
Standort: Erdgeschoss (hängend)
Lufterhitzer

08.04 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

08.05 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsgeräte Aula

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Zuluftanlage:

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>	<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
--------------------	----------------------	--------------------

Hersteller / Fabrikat: Wolf KG80
Luftvolumenstrom: 12.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1985
Standort: Dach über 1.Obergeschoss
Luftherhitzer

2 Abluftanlagen:
Hersteller / Fabrikat: Wolf
Luftvolumenstrom: 6.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1985

08.06	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

Summe 08 Prüfung Lüftungsanlagen Grundschule Buir	 EUR	
--	--	-----------	--

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

09 Prüfung Lüftungsanlagen Clemensschule

Vorbemerkung

Clemensschule Kerpen-Horrem
Am Schulberg 1
50169 Kerpen

09.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Turnhalle

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Wolf Geisenfeld WK-80 Kom.
Luftvolumenstrom: 6600 m³/h
Baujahr Anlage: 1987
Standort: OG - Lüftungszentrale
Wärmerückgewinnung
Luftherhitzer

09.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

09.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Nebenräume

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Wolf Geisenfeld WK-26 Komb.
Luftvolumenstrom: 2800 m³/h
Baujahr Anlage: 1987
Standort: OG - Lüftungszentrale
Wärmerückgewinnung
Luftherhitzer

09.04 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

09.05 6,000 St EUR EUR

Prüfung Brandschutzklappen

Prüfung von Brandschutzklappen

Summe 09 Prüfung Lüftungsanlagen Clemensschule EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>	<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
--------------------	----------------------	--------------------

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

10 Prüfung Lüftungsanlagen Rathauschule Horrem

Vorbemerkung

Rathauschule Kerpen
Rathausstraße 5
50169 Kerpen

10.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Turnhalle

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Wolf KG40
Luftvolumenstrom: 3000 m³/h
Baujahr Anlage: 2001
Standort: EG - Lüftungszentrale
Wärmerückgewinnung (KVS)
Lufterhitzer

10.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

10.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Nebenräume

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Wolf KG40
Luftvolumenstrom: 2200 m³/h
Baujahr Anlage: 2001
Standort: EG - Lüftungszentrale
Wärmerückgewinnung (KVS)
Lufterhitzer

10.04 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

10.05 5,000 St EUR EUR

Prüfung Brandschutzklappen

Prüfung von Brandschutzklappen

Summe 10 Prüfung Lüftungsanlagen Rathauschule Horrem EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

11 Prüfung Lüftungsanlagen Gemeinschaftsgrundschule Türnich

Vorbemerkung

Gemeinschaftsgrundschule Türnich
Rosentalstraße 14-16
50169 Kerpen

11.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Turnhalle

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Wolf KG100 Gigant
Luftvolumenstrom: 8500 m³/h
Baujahr Anlage: 1997
Standort: Turnhallendach
Wärmerückgewinnung (KSWT)
Luftherhitzer

11.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

11.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Nebenräume

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Wolf KGXD 63
Luftvolumenstrom: 3820 m³/h
Baujahr Anlage: 1997
Standort: EG - Lüftungszentrale
Wärmerückgewinnung (KSWT)
Luftherhitzer

11.04 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

11.05 4,000 St EUR EUR

Prüfung Brandschutzklappen

Prüfung von Brandschutzklappen

Summe 11 Prüfung Lüftungsanlagen Gemeinschaftsgrundschule Türnich EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>	<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
--------------------	----------------------	--------------------

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

12 Prüfung Lüftungsanlagen Gemeinschaftshauptschule Horrem

Vorbemerkung

Gemeinschaftshauptschule Kerpen-Horrem
Mühlengraben 5-7
50169 Kerpen

12.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlagen Mehrzweckhalle

Prüfung einer kombinierten Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Zu- & Abluftanlage Halle
Hersteller / Fabrikat: Wolf KGX 160
Luftvolumenstrom: 17500 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1991
Standort: UG1 - Lüftungszentrale
Lufterhitzer
Luftkühler
Wärmerückgewinnung

12.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

12.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Zuluftanlagen Gymnastikhalle

Prüfung einer Zuluftanlage wie folgend beschrieben:

Zuluftanlage Gymnastikhalle:
Hersteller / Fabrikat: Schobel Klima-Technik FL-F1EV-2A
Luftvolumenstrom: 2.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca.1983
Elektro-Lufterhitzer

12.04 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

12.05 1,000 St EUR EUR

Prüfung Abluftanlagen Mehrzweckhalle

Prüfung von Abluftanlagen wie folgend beschrieben:

2 Abluftanlagen WC's
Hersteller / Fabrikat: unbekannt

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>	<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
--------------------	----------------------	--------------------

Volumenstrom: unbekannt
Baujahr Anlage: ca.1983

12.06	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Abluftanlagen Naturwissenschaften

Prüfung mehrerer Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Abluftanlage Naturwissenschaften:
Hersteller / Fabrikat: Wolf DV 63-6:6
Luftvolumenstrom: 4.600 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1983
Standort: Dach

Abluftanlage Naturwissenschaften:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 1200 m³/h
Baujahr Anlage: 2020
Standort: Dach

Abluftventilator Digestorium:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Abluftvolumenstrom: 1.200 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1983
Standort: Dach

12.07	4,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Brandschutzklappen

Prüfung von Brandschutzklappen

Summe 12 Prüfung Lüftungsanlagen Gemeinschaftshauptschule Horrem	 EUR	
---	--	-----------	--

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

13 Prüfung Lüftungsanlagen Adolf-Kolping-Schule

Vorbemerkung

Adolf-Kolping-Schule Kerpen
Schulstraße 30-32
50171 Kerpen

13.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Zuluftgerät Turnhalle

Prüfung einer Zuluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Rosenberg Airbox A20-10FIZD01
Luftvolumenstrom: 2250 m³/h
Baujahr Anlage: 2012
Standort: EG Nebenraum Deckengerät
Lufterhitzer

13.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebenen Anlagen durch Vornahme von bis zu 5 Abklatschproben und 2 Luftkeimproben je Anlage an der Zuluftanlage und anschl. Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

13.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Abluftventilator Turnhalle Nebenräume

Prüfung einer Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: ca. 2000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1980
Standort: Dach über OG1

13.04 1,000 St EUR EUR

Prüfung Abluftventilator Digestorium und Laborschrank

Prüfung eines Abluftventilators für ein Digestoriums mit einem Abluftvolumenstrom zwischen 500 und 1000 m³/h
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Standort: Dach über OG1

Prüfung der Abluft von Laborschränken
2 Rohrventilatoren oberhalb der Schränke

Summe 13 Prüfung Lüftungsanlagen Adolf-Kolping-Schule EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

14 Prüfung Lüftungsanlagen Schulzentrum Horrem-Sindorf

Vorbemerkung

Schulzentrum Horrem-Sindorf
Bruchhöhe 27
50170 Kerpen

14.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Turnhalle alt

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage und
einer Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Zu- & Abluftanlagen für die Halle:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: ca 15.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1983
Standort: UG1 - Lüftungszentrale
Wärmerückgewinnung (ROT)
Lufterhitzer

Abluftdachventilatoren Nebenräume
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: unbekannt
Baujahr Anlagen: ca. 1983

14.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage
durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage
und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung,
einschl. An- und Abreise.

14.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlagen Turnhalle neu

Prüfung einer kombinierten Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Wolf KG250
Luftvolumenstrom: 20.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1996
Standort: UG1 - Lüftungszentrale
Lufterhitzer
Wärmerückgewinnung (KSTW)

Auftventilator Umkleide
Hersteller / Fabrikat: Wolf KGXD100
Luftvolumenstrom: 8.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1996

14.04 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung		Einheitspreis	Gesamtpreis
durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.			
14.05	1,000 St EUR EUR
Prüfung Lüftungsanlage Naturwissenschaften Altbau			
Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:			
Hersteller / Fabrikat: unbekannt Luftvolumenstrom: 12.000 m³/h Baujahr Anlage: ca.1983 Standort: UG1 - Lüftungszentrale Altbau Wärmerückgewinnung Luftherhitzer			
14.06	1,000 St EUR EUR
Hygieneinspektion			
Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.			
14.07	1,000 St EUR EUR
Prüfung Lüftungsanlage Forum und Bücherei			
Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:			
Hersteller / Fabrikat: unbekannt Luftvolumenstrom: 12.000 m³/h Baujahr Anlage: ca.1983 Standort: UG1 - Lüftungszentrale Altbau Luftherhitzer			
zusätzliche Abluftanlage: Luftvolumenstrom: 6.000 m³/h Baujahr Anlage: ca. 1990			
14.08	1,000 St EUR EUR
Hygieneinspektion			
Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.			
14.09	1,000 St EUR EUR
Prüfung Lüftungsanlage Klassen Anbau (Anl. 1)			
Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:			
Hersteller / Fabrikat: ABB Fläkt Luftvolumenstrom: 11.000 m³/h Baujahr Anlage: ca. 1996 Standort: UG1 - Lüftungszentrale Naturw. Wärmerückgewinnung (KVS) Luftherhitzer			

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung		Einheitspreis	Gesamtpreis
14.10	1,000 St EUR EUR
Hygieneinspektion			
Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.			
14.11	1,000 St EUR EUR
Prüfung Lüftungsanlage Forum/Mensa (Anl. 6)			
Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:			
Hersteller / Fabrikat: ABB Fläkt Luftvolumenstrom: 35.000 m³/h Baujahr Anlage: ca. 1996 Standort: UG1 - Lüftungszentrale Forum/Mensa Lufterhitzer Rotationswärmetauscher			
14.12	1,000 St EUR EUR
Hygieneinspektion			
Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.			
14.13	1,000 St EUR EUR
Prüfung Lüftungsanlage Spielräume (Anl. 7)			
Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:			
Hersteller / Fabrikat: unbekannt Luftvolumenstrom: 1.480 m³/h Baujahr Anlage: ca. 1996 Standort: Dach über EG Lufterhitzer			
14.14	1,000 St EUR EUR
Hygieneinspektion			
Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.			
14.15	1,000 St EUR EUR
Prüfung Lüftungsanlage Küche (Anl. 8+8.1+8.2)			
Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:			
Hersteller / Fabrikat: unbekannt Zuluftanlage: Luftvolumenstrom: 11.340 m³/h Baujahr Anlage: ca. 1996 Standort: Dach über EG Lufterhitzer			

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung	Einheitspreis	Gesamtpreis
-------------	---------------	-------------

Abluftanlage 1
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 10.140 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1996

Abluftdachventilator:
Luftvolumenstrom: 1.200 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1996

14.16	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

14.17	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Lüftungsanlage Sozialbereich Küche (Anl. 9+9.1)

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 440 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1996
Standort: Dach über EG
Elektro-Lufterhitzer

14.18	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

14.19	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Lüftungsanlage Musikraum (Anl. 13)

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 2.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1996
Standort: UG1 - Sandkeller
Lufterhitzer

14.20	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>	<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
--------------------	----------------------	--------------------

14.21	1,000 St EUR EUR
-------	----------	---------------------

Prüfung Lüftungsanlage Hausmeisterbüro

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: ca. 200 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1983
Standort: UG1 - Sandkeller
Luftherhitzer

14.22	1,000 St EUR EUR
-------	----------	---------------------

Prüfung Abluftanlage Lehrerbereich (Anl. 12)

Prüfung von Abluftanlagen wie folgend beschrieben:

Abluftventilator 1:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 480 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1983

Abluftventilator 2:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom 700 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1983

14.23	1,000 St EUR EUR
-------	----------	---------------------

Prüfung Abluftventilatoren Anbau 96

Prüfung mehrerer Abluftanlagen wie folgend beschrieben:

Abluftanlage WCs Anbau Mitte (Anl. 2)
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 1.130 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1996

Abluftanlage WCs/NR Anbau wests. (Anl. 2.1)
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 410 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1996

Abluftanlage WCs/NR Anbau osts. (Anl. 2.2)
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 410 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1996

Abluftanlage PuMi 1 Anbau Mitte (Anl. 2.3)
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 110 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1996

Abluftanlage PuMi 2 Anbau Mitte (Anl. 2.4)
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 110 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1996

Abluftanlage Aufzugmaschinenraum (Anl. 3)
Hersteller / Fabrikat: unbekannt

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung	Einheitspreis	Gesamtpreis
-------------	---------------	-------------

Luftvolumenstrom: 350 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1996

Abluftanlage ELT-Räume Nr.1 (Anl. 5)
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 200 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1996

Abluftanlage WC Damen Foyer (Anl. 10)
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 560 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1996

Abluftanlage WC Herren Foyer (Anl. 10.1)
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 560 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1996

Abluftanlage ELT-Räume Nr.1 (Anl. 11)
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 200 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1996

14.24	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Dachventilatoren

Prüfung mehrerer Abluft-Dachventilatoren wie folgend beschrieben:

Abluftventilator:
Hersteller / Fabrikat: Wolf DV50-6/6e
Volumenstrom: 2000 m³/h
Baujahr: ca. 1973

Abluftventilator:
Hersteller / Fabrikat: Funken Ventilatoren RDV-20/900 D
Volumenstrom: 750 m³/h
Baujahr: ca. 1973

Abluftventilator:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Volumenstrom: ca. 400 m³/h
Baujahr: ca. 1973

Abluftventilator:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Volumenstrom: ca. 1200 m³/h
Baujahr: ca. 1973

Abluftventilator:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Volumenstrom: ca. 1200 m³/h
Baujahr: ca. 1973

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>		<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
14.25	135,000 St EUR EUR
Prüfung Brandschutzklappen			
Prüfung von Brandschutzklappen			
Summe 14 Prüfung Lüftungsanlagen Schulzentrum Horrem-Sindorf		 EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

15 Prüfung Lüftungsanlagen Europagymnasium

Vorbemerkung

Europagymnasium Kerpen
Philipp-Schneider-Str. 12
50171 Kerpen

15.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlagen Turnhalle alt

Prüfung von mehreren Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

2 Zuluftanlagen für die Hallen:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: ca 10.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973
Standort: Dachraum über Hallenbereich
Lufterhitzer

2 Abluftanlagen für die Hallen:
Hersteller: unbekannt
Luftvolumenstrom: ca. 10.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973

3 Umluftanlagen für die Duschräume
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Baujahr Anlage: ca. 1973
Standort: EG - Zwischendecke Umkleide
Lufterhitzer

15.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

15.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlagen Turnhalle neu

Prüfung einer kombinierten Zu- & Abluftanlage und einer Abluftanlage wie folgend beschrieben:

komb. Anlage:
Hersteller / Fabrikat: Buderus KZG 250
Luftvolumenstrom: 20.000 / 10.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1985
Standort: UG1 - Lüftungszentrale
Wärmerückgewinnung
Lufterhitzer

Abluftanlagen:
Hersteller / Fabrikat: Buderus KZG 100
Luftvolumenstrom: 10.000 m³/h

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung	Einheitspreis	Gesamtpreis
-------------	---------------	-------------

Baujahr Anlage: ca. 1985
Standort: UG1 - Lüftungszentrale

15.04	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

15.05	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Zuluftanlage gemauerter Luftkanal

Prüfung einer Zuluftanlage wie folgend beschrieben:

Zuluftanlage in gemauertem Luftkanal
Axialventilator
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Baujahr Anlage: ca. 1973
Standort: UG1 - Lüftungszentrale 1
Wärmerückgewinnung als KVS System (Abluft im 4.OG)
Lufterhitzer

15.06	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

15.07	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Lüftungsanlage Cafeteria

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

separate Zu- & Abluftanlage:
Hersteller / Fabrikat: Schulte Aero System
Luftvolumenstrom: 5.000 / 5.600 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973
Standort: UG1 - Lüftungszentrale 1 / OG4 - Lüftungszentrale
Lufterhitzer

15.08	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

15.09	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Lüftungsanlage Pausen-WCs

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

separate Zu- & Abluftanlage:

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung	Einheitspreis	Gesamtpreis
-------------	---------------	-------------

Hersteller / Fabrikat: Schulte Aero System
Luftvolumenstrom: 3.000 / 4.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973
Standort: UG1 - Lüftungszentrale / OG4 - Lüftungszentrale
Lufterhitzer

15.10	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

15.11	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Lüftungsanlage Mediothek / Bibliothek

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

separate Zu- & Abluftanlage:
Hersteller / Fabrikat: Schulte Aero System
Luftvolumenstrom: 1.800 / 1.700 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973
Standort: UG1 - Lüftungszentrale 1 / OG4 - Lüftungszentrale
Lufterhitzer

15.12	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

15.13	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Lüftungsanlage Sprachlabor

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

separate Zu- & Abluftanlage:
Hersteller / Fabrikat: Schulte Aero System
Luftvolumenstrom: 6.000 / 6.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973
Standort: UG1 - Lüftungszentrale 1 / OG4 - Lüftungszentrale
Lufterhitzer

15.14	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

15.15	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Lüftungsanlage Küche / Mensa

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung	Einheitspreis	Gesamtpreis
-------------	---------------	-------------

separate Zu- & Abluftanlage (UG / OG4):
Hersteller / Fabrikat: Schulte Aero System
Luftvolumenstrom: 30.000 / 32.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973
Standort: UG1 - Lüftungszentrale 1 / OG4 - Lüftungszentrale
Lufterhitzer

15.16	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

15.17	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Zuluftanlage innenliegende Räume

Prüfung einer Zuluftanlage wie folgend beschrieben:

Zuluftanlage:
Hersteller / Fabrikat: Schulte Aero System
Luftvolumenstrom: 4.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973
Standort: UG1 - Lüftungszentrale 2
Lufterhitzer

15.18	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

15.19	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Zuluftanlage Biologielabor

Prüfung einer Zuluftanlage wie folgend beschrieben:

Zuluftanlage:
Hersteller / Fabrikat: Schulte Aero System
Luftvolumenstrom: 4.500 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973
Standort: UG1 - Lüftungszentrale 2
Lufterhitzer

15.20	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung		Einheitspreis	Gesamtpreis
15.21	1,000 St EUR EUR
Prüfung Zuluftanlage kleiner Hörsaal			
Prüfung einer Zuluftanlage wie folgend beschrieben:			
Zuluftanlage: Hersteller / Fabrikat: Schulte Aero System Luftvolumenstrom: 3.600 m³/h Baujahr Anlage: ca. 1973 Standort: UG1 - Lüftungszentrale 2 Lufterhitzer			
15.22	1,000 St EUR EUR
Hygieneinspektion			
Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.			
15.23	1,000 St EUR EUR
Prüfung Zuluftanlage WCs Labortrakt			
Prüfung einer Zuluftanlage wie folgend beschrieben:			
Zuluftanlage: Hersteller / Fabrikat: Schulte Aero System Luftvolumenstrom: 1.000 m³/h Baujahr Anlage: ca. 1973 Standort: UG1 - Lüftungszentrale 2 Lufterhitzer			
15.24	1,000 St EUR EUR
Hygieneinspektion			
Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.			
15.25	1,000 St EUR EUR
Prüfung Lüftungsanlage Freizeiträume KG II.BA			
Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:			
separate Zu- & Abluftanlage: Hersteller / Fabrikat: Nova Z 85 - 40/1 Luftvolumenstrom: 4.000 m³/h Baujahr Anlage: ca. 1973 Standort: UG1 - Lüftungszentrale 1 / OG4 - Lüftungszentrale Lufterhitzer			
15.26	1,000 St EUR EUR
Hygieneinspektion			
Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung,			

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung	Einheitspreis	Gesamtpreis
-------------	---------------	-------------

einschl. An- und Abreise.

15.27	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Lüftungsanlage Pädagogisches Zentrum

Prüfung einer kombinierten Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

komb. Zu- & Abluftanlage:

Hersteller / Fabrikat: Schulte Aero System

Luftvolumenstrom: 32.000 m³/h

Baujahr Anlage: ca. 1973

Standort: UG1 - Lüftungszentrale 1

Luftherhitzer

15.28	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

15.29	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Lüftungsanlage Kindertagesstätte

Prüfung einer kombinierten Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

komb. Zu- & Abluftanlage:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt

Luftvolumenstrom: 2.000 m³/h

Baujahr Anlage: ca. 1973

Standort: EG - Raum 43 (Abhangdecke)

Luftherhitzer

15.30	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

15.31	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Abluftanlage Lüftungszentrale OG3

Prüfung mehrerer Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Abluftanlage Chemieräume:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt

Luftvolumenstrom: 2.000 m³/h

Baujahr Anlage: ca. 1973

Abluftanlage innenl. Räume / Chemie Digestoren:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt

Luftvolumenstrom: 500 m³/h

Baujahr Anlage: ca. 1973

Abluftanlage Biologie:

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>	<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
--------------------	----------------------	--------------------

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 500 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973

Abluftanlage Chemiesammlung R65 DI3:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 1.860 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973

Abluftanlage Chemiesammlung R65 DI4:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 1.860 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973

15.32	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Abluftanlagen allgemein

Prüfung mehrerer Abluftanlagen wie folgend beschrieben:

Kunststoffradialventilator:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 800 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973

Axialventilator Brennraum:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 180 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973

Axialventilator Medienraum OG2:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 200 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973

Axialventilator Beratungsraum OG1:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 200 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973

Dachradialventilator Küche Raum W14:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 1.200 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973

Dachradialventilator Küche Raum W7:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 1.200 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973

Abluftanlage WCs, Treppenraum 3:
Hersteller: S&P TD2000/315
Luftvolumenstrom: 800 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973
Standort: OG3 - Putzraum

Abluftanlage Chemievorbereitung Raum R54:
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: ca. 1.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1973

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>	<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
--------------------	----------------------	--------------------

Standort: UG1 - Kriechkeller

Abluftanlage WC Bibliothek :

Hersteller / Fabrikat: unbekannt

Luftvolumenstrom: ca. 500 m³/h

Baujahr Anlage: ca. 1973

Standort: EG (Unterseite des Vordachs)

15.33	124,000 St EUR EUR
-------	------------	-----------	-----------

Prüfung Brandschutzklappen

Prüfung von Brandschutzklappen

Summe 15 Prüfung Lüftungsanlagen Europagymnasium	 EUR	
---	--	-----------	--

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

16 Prüfung Lüftungsanlagen Jugendzentrum Sindorf

Vorbemerkung

Jugendzentrum Sindorf
Hüttenstraße 86-88
50170 Kerpen

16.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Multihalle

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Wolf KG100 Gigant
Luftvolumenstrom: 9530 m³/h / 8720 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 2004
Standort: Dach
Wärmerückgewinnung (KSWT)
Lufterhitzer

16.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

16.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Abluftventilatoren

Prüfung von 2 Abluft-Ventilatoren:

Abluft Nebenräume OG (Dachventilator):
Hersteller / Fabrikat: Gebhardt RDA 21-1822-2E
Volumenstrom: 250 m³/h
Baujahr: 2004
Standort: Dach

Abluft Nebenräume EG (Rohrventilator):
Hersteller / Fabrikat: Helios 250c
Volumenstrom: 750 m³/h
Baujahr: 2004
Standort: EG Abhangdecke

16.04 7,000 St EUR EUR

Prüfung Brandschutzklappen

Prüfung von Brandschutzklappen

Summe 16 Prüfung Lüftungsanlagen Jugendzentrum Sindorf EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

17 Prüfung Lüftungsanlage Jugendzentrum Kerpen

Vorbemerkung

Jugendzentrum Kerpen
Kölner Straße 27
50171 Kerpen

17.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Mehrzweckraum

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Wolf KG40
Luftvolumenstrom: 3.600 m³/h
Baujahr Anlage: 1997
Standort: UG - Abhangdecke
Luftherhitzer

17.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

17.03 10,000 St EUR EUR

Prüfung Brandschutzklappen

Prüfung von Brandschutzklappen

Summe 17 Prüfung Lüftungsanlage Jugendzentrum Kerpen **EUR**

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

18 Prüfung Lüftungsanlagen Mehrzweckhalle Manheim-Neu

Vorbemerkung

Mehrzweckhalle Manheim-Neu
Manheimer Ring
50171 Kerpen

18.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Fußballverein

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 1900 m³/h / 1640 m³/h
Baujahr Anlage: 2017
Standort: Dachraum
Wärmerückgewinnung (KSWT)
Luftherhitzer

18.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebenen Anlagen durch Vornahme von bis zu 5 Abklatschproben und 2 Luftkeimproben je Anlage an der Zuluftanlage und anschl. Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

18.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Mehrzweckhalle

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 10.150 m³/h / 9.330 m³/h
Baujahr Anlage: 2017
Standort: Dachraum
Wärmerückgewinnung (ROT-WT)
Luftherhitzer

18.04 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebenen Anlagen durch Vornahme von bis zu 5 Abklatschproben und 2 Luftkeimproben je Anlage an der Zuluftanlage und anschl. Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

18.05 1,000 St EUR EUR

Prüfung Abluftventilatoren

Prüfung von mehreren Abluft-Ventilatoren:

Abluft WC-Räume (Dachventilator):

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>	<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
Hersteller / Fabrikat: unbekannt Volumenstrom: 370 m ³ /h Baujahr: 2017 Standort: Dach		
Abluft Technik (Dachventilator) : Hersteller / Fabrikat: unbekannt Volumenstrom: 800 m ³ /h Baujahr: 2017 Standort: Dach		
18.06	2,000 St EUR EUR
Prüfung Brandschutzklappen		
Prüfung von Brandschutzklappen		
Summe 18 Prüfung Lüftungsanlagen Mehrzweckhalle Mannheim-Neu	 EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung _____ Einheitspreis _____ Gesamtpreis _____

19 Prüfung Lüftungsanlagen Mehrzweckhalle Neu-Bottenbroich

Vorbemerkung

Mehrzweckhalle Neu-Bottenbroich
Habelratherstraße 12-20
50169 Kerpen

19.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Zuluftanlage:

Hersteller / Fabrikat: Wolf KG63
Luftvolumenstrom: 6.000 m³/h
Baujahr Anlage: 1991
Standort: UG
Lufterhitzer

2 Abluftanlagen:

Hersteller / Fabrikat: Wolf
Luftvolumenstrom: 3.000 m³/h
Baujahr Anlage: 1991

19.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

19.03 2,000 St EUR EUR

Prüfung Brandschutzklappen

Prüfung von Brandschutzklappen

Summe 19 Prüfung Lüftungsanlagen Mehrzweckhalle Neu-Bottenbroich EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

20 Prüfung Lüftungsanlagen Erftlagune

Vorbemerkung

Erftlagune
Bruchhöhe 20
50170 Kerpen

Die Hygieneinspektion ist kürzlich erfolgt und wird deshalb nicht abgefragt.

20.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Schwimmhalle 1

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Menerga
Luftvolumenstrom: 17.500 m³/h
Baujahr Anlage: 1997
Standort: UG - Technikzentrale
Wärmerückgewinnung
Lufterhitzer

20.02 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Schwimmhalle 2

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Menerga
Luftvolumenstrom: 17.500 m³/h
Baujahr Anlage: 1997
Standort: UG - Technikzentrale
Wärmerückgewinnung
Lufterhitzer

20.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Umkleide/Foyer

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 9.080 m³/h / 6.700 m³/h
Baujahr Anlage: 1997
Standort: UG - Technikzentrale
Wärmerückgewinnung
Lufterhitzer

20.04 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Geräteraum

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: ca. 2000 m³/h
Baujahr Anlage: 1997
Standort: EG - Geräteraum
Elektro-Lufterhitzer

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>		<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
20.05	1,000 St EUR EUR
Prüfung Zuluftanlage Schaltschrank			
Prüfung einer Zuluftanlage wie folgend beschrieben:			
Hersteller / Fabrikat: unbekannt			
Luftvolumenstrom: ca. 500 m ³ /h			
Baujahr Anlage: 1997			
Standort: UG - Heizungsraum			
Luftherhitzer			
20.06	1,000 St EUR EUR
Prüfung Abluftventilatoren			
Prüfung von mehreren Abluftventilatoren:			
Abluft WC/Umkleide/Lagerräume :			
Hersteller / Fabrikat: unbekannt			
Volumenstrom: 860 m ³ /h			
Baujahr: 1997			
Standort: EG - Zwischendecke Saunabereich			
2 x Abluft Küche (Dachventilator):			
Hersteller / Fabrikat: unbekannt			
Volumenstrom: 1.600 m ³ /h			
Baujahr: 1997			
Standort: Dach			
Abluft Technikzentrale:			
Hersteller / Fabrikat: unbekannt			
Volumenstrom: 1.000 m ³ /h			
Baujahr: 1997			
Standort: UG - Technikzentrale			
Abluft Sicherheitsbeleuchtung (EX):			
Hersteller / Fabrikat: unbekannt			
Volumenstrom: 200 m ³ /h			
Baujahr: 1997			
Standort: UG - Technikzentrale			
Abluft Chlorraum (EX):			
Hersteller / Fabrikat: unbekannt			
Volumenstrom: ca. 200 m ³ /h			
Baujahr: 1997			
Standort: UG - Technikzentrale			
Abluft Elektroraum:			
Hersteller / Fabrikat: unbekannt			
Volumenstrom: ca. 200 m ³ /h			
Baujahr: 1997			
Standort: UG - Technikzentrale			
20.07	37,000 St EUR EUR
Prüfung Brandschutzklappen			
Prüfung von Brandschutzklappen			
Summe 20 Prüfung Lüftungsanlagen Erftlagune		 EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

21 Prüfung Lüftungsanlagen Neues Hallenbad Kerpen

Vorbemerkung

Neues Hallenbad Kerpen
Philipp-Schneider-Straße 22
50171 Kerpen

21.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Schwimmhalle

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 24.100 m³/h
Baujahr Anlage: 2011
Standort: UG - Technikzentrale
Wärmerückgewinnung
Luftherhitzer

21.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebenen Anlagen durch Vornahme von bis zu 5 Abklatschproben und 2 Luftkeimproben je Anlage an der Zuluftanlage und anschl. Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

21.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Nebenräume

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 13.000 m³/h
Baujahr Anlage: 2011
Standort: UG - Technikzentrale
Wärmerückgewinnung
Luftherhitzer

21.04 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebenen Anlagen durch Vornahme von bis zu 5 Abklatschproben und 2 Luftkeimproben je Anlage an der Zuluftanlage und anschl. Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

21.05 1,000 St EUR EUR

Prüfung Abluftventilator Technikräume

Prüfung eines Abluftventilators:

Abluft SIBEL/ELA/MSR :
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Volumenstrom: 450 m³/h

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>		<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
Baujahr: 2011 Standort: UG			
21.06	7,000 St EUR EUR
Prüfung Brandschutzklappen			
Prüfung von Brandschutzklappen			
Summe 21 Prüfung Lüftungsanlagen Neues Hallenbad Kerpen		 EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

22 Prüfung Lüftungsanlagen Soziokulturelles Zentrum

Vorbemerkung

Soziokulturelles Zentrum
Mittelstraße 23
50169 Kerpen

22.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Saal EG

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

separate Zu- & Abluftanlage:
Hersteller / Fabrikat: Wolf KG100
Luftvolumenstrom: 8.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1991
Standort: UG1 - Lüftungszentrale
Luftherhitzer

22.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

22.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Gymnastik

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

separate Zu- & Abluftanlage:
Hersteller / Fabrikat: Wolf KG40
Luftvolumenstrom: 2.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1991
Standort: UG1 - Lüftungszentrale
Luftherhitzer

22.04 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

22.05 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Cafeteria

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

separate Zu- & Abluftanlage:
Hersteller / Fabrikat: Wolf KG
Luftvolumenstrom: 1.500 m³/h

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung		Einheitspreis	Gesamtpreis
Baujahr Anlage: ca. 1991 Standort: EG Abhangdecke Luftherhitzer			
22.06	1,000 St EUR EUR
Hygieneinspektion			
Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.			
22.07	1,000 St EUR EUR
Prüfung Abluftventilatoren			
Prüfung von mehreren Abluft-Ventilatoren:			
Abluft WC Räume: Hersteller / Fabrikat: Wolf KG 25 E Volumenstrom: 800 m ³ /h Baujahr: 1991 Standort: UG1 - Lüftungszentrale			
Abluft Fotolabor (Axialventilator): Hersteller / Fabrikat: unbekannt Volumenstrom: 400 m ³ /h Baujahr: 1991 Standort: UG Außenwand			
Abluft Aufzugsmaschinenraum (Axialventilator): Hersteller / Fabrikat: unbekannt Volumenstrom: 400 m ³ /h Baujahr: 1991 Standort: UG Außenwand			
Abluft Brennraum (Axialventilator): Hersteller / Fabrikat: unbekannt Volumenstrom: 400 m ³ /h Baujahr: 1991 Standort: UG Außenwand			
22.08	11,000 St EUR EUR
Prüfung Brandschutzklappen			
Prüfung von Brandschutzklappen			
Summe 22 Prüfung Lüftungsanlagen Soziokulturelles Zentrum		 EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

23 Prüfung Lüftungsanlagen Jahnhalle

Vorbemerkung

Jahnhalle
Jahnplatz 3
50171 Kerpen

23.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Saal

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 15000 m³/h
Baujahr Anlage: 1989
Standort: UG - Lüftungszentrale
Wärmerückgewinnung (ROT-WT)
Lufterhitzer

23.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

23.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Foyer EG

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 3000 m³/h
Baujahr Anlage: 1989
Standort: EG - Lüftungszentral
Lufterhitzer

23.04 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

23.05 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Konferenzraum

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat:
Luftvolumenstrom: 1500 m³/h

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>	<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
--------------------	----------------------	--------------------

Baujahr Anlage: 1989
Standort: EG - Lüftungszentrale
Luftherhitzer

23.06	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

23.07	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Zuluftanlage WC-Räume

Prüfung einer Zuluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Luftvolumenstrom: 2000 m³/h
Baujahr Anlage: 1989
Standort: UG - Lüftungszentrale
Luftherhitzer

23.08	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

23.09	1,000 St EUR EUR
-------	----------	-----------	-----------

Prüfung Abluftventilatoren

Prüfung von mehreren Abluft-Ventilatoren:

Abluft Bühne (Dachventilator):
Hersteller / Fabrikat: Wolf KGW25
Volumenstrom: 2000 m³/h
Baujahr: 1989
Standort: Dach

Abluft WC-Räume UG :
Hersteller / Fabrikat: unbekannt
Volumenstrom: 2000 m³/h
Baujahr: 1989
Standort: UG - Lüftungszentrale

Abluft WC-Räume EG (Dachventilator):
Hersteller / Fabrikat: unbekannt RDA 3125-28-4E
Volumenstrom: 700 m³/h
Baujahr: 1989
Standort: Dach

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>		<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
23.10	15,000 St EUR EUR
Prüfung Brandschutzklappen			
Prüfung von Brandschutzklappen			
Summe 23 Prüfung Lüftungsanlagen Jahnhalle		 EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

24 Prüfung Lüftungsanlagen Erfthalle

Vorbemerkung

Erfthalle
Rosentalstraße 10
50169 Kerpen

24.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsgeräte Saal

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Zu-&Abluftanlage Saal:
Hersteller / Fabrikat: LUWA
Luftvolumenstrom: 10.000 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1966
Standort: UG
Lufterhitzer

24.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

24.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsgeräte Foyer

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Zu-&Abluftanlage :
Hersteller / Fabrikat: CIC Jan Hrebec
Luftvolumenstrom: 3.500 m³/h
Baujahr Anlage: ca. 1990
Standort: UG
Lufterhitzer

24.04 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebene Anlage durch Vornahme von 2 Luftkeimproben an der Zuluftanlage und anschließender Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

Summe 24 Prüfung Lüftungsanlagen Erfthalle EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

Bezeichnung Einheitspreis Gesamtpreis

25 Prüfung Lüftungsanlagen Begegnungszentrum

Vorbemerkung

Mosaik - Haus der Vielfalt
Maastrichterstraße 5-7
50171 Kerpen

25.01 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Jugendraum

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Systemair
Luftvolumenstrom: 9.500 m³/h
Baujahr Anlage: 2023
Standort: Technikraum
Wärmerückgewinnung (KSWT)

25.02 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion Jugendraum

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebenen Anlagen durch Vornahme von bis zu 5 Abklatschproben und 2 Luftkeimproben je Anlage an der Zuluftanlage und anschl. Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

25.03 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Cafe

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Systemair
Luftvolumenstrom: 4160 m³/h
Baujahr Anlage: 2023
Standort: "Schrankraum"
Wärmerückgewinnung (KSWT)

25.04 1,000 St EUR EUR

Hygieneinspektion Cafe

Hygieneinspektion für die zuvor beschriebenen Anlagen durch Vornahme von bis zu 5 Abklatschproben und 2 Luftkeimproben je Anlage an der Zuluftanlage und anschl. Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.

25.05 1,000 St EUR EUR

Prüfung Lüftungsanlage Büros

Prüfung einer Zu- & Abluftanlage wie folgend beschrieben:

Hersteller / Fabrikat: Systemair
Luftvolumenstrom: 540 m³/h
Baujahr Anlage: 2023

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>		<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
Standort: Decke Kopierraum Wärmerückgewinnung (KSWT)			
25.06	1,000 St EUR EUR
Hygieneinspektion Büros			
Hygieneinspektion für die zuvor beschriebenen Anlagen durch Vornahme von bis zu 5 Abklatschproben und 2 Luftkeimproben je Anlage an der Zuluftanlage und anschl. Laborauswertung und Berichtserstellung, einschl. An- und Abreise.			
25.07	4,000 St EUR EUR
Prüfung Brandschutzklappen			
Prüfung von Brandschutzklappen			
Summe 25 Prüfung Lüftungsanlagen Begegnungszentrum		 EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>	<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
01 Prüfung Lüftungsanlagen Rathaus	EUR
02 Prüfung Lüftungsanlagen Feuerwache Kerpen	EUR
03 Prüfung Lüftungsanlagen Ulrichschule	EUR
04 Prüfung Lüftungsanlagen Mühlenfeldschule	EUR
05 Prüfung Lüftungsanlage Theodor-Heuss-Grundschule	EUR
06 Prüfung Lüftungsanlagen Evangelische Grundschule	EUR
07 Prüfung Lüftungsanlagen Mehrzweckhalle Blatzheim	EUR
08 Prüfung Lüftungsanlagen Grundschule Buir	EUR
09 Prüfung Lüftungsanlagen Clemensschule	EUR
10 Prüfung Lüftungsanlagen Rathausschule Horrem	EUR
11 Prüfung Lüftungsanlagen Gemeinschaftsgrundschule Türnich	EUR
12 Prüfung Lüftungsanlagen Gemeinschaftshauptschule Horrem	EUR
13 Prüfung Lüftungsanlagen Adolf-Kolping-Schule	EUR
14 Prüfung Lüftungsanlagen Schulzentrum Horrem-Sindorf	EUR
15 Prüfung Lüftungsanlagen Europagymnasium	EUR
16 Prüfung Lüftungsanlagen Jugendzentrum Sindorf	EUR
17 Prüfung Lüftungsanlage Jugendzentrum Kerpen	EUR
18 Prüfung Lüftungsanlagen Mehrzweckhalle Manheim-Neu	EUR
19 Prüfung Lüftungsanlagen Mehrzweckhalle Neu-Bottenbroich	EUR
20 Prüfung Lüftungsanlagen Erftlagune	EUR
21 Prüfung Lüftungsanlagen Neues Hallenbad Kerpen	EUR
22 Prüfung Lüftungsanlagen Soziokulturelles Zentrum	EUR
23 Prüfung Lüftungsanlagen Jahnhalle	EUR
24 Prüfung Lüftungsanlagen Erfthalle	EUR
25 Prüfung Lüftungsanlagen Begegnungszentrum	EUR
Hauptauftrag	EUR

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>	<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
--------------------	----------------------	--------------------

Hauptauftrag	 EUR
--------------	--	-----------

RLT: Prüfung & Inspektion (PrüfVO NRW & VDI 6022)	 EUR
--	--	------------------

Kolpingstadt Kerpen

Amt 19.2 Gebäudemanagement Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben: **Gesamtprüfung RLT-Anlagen 2026 (PrüfVO NRW & VDI 6022)**

<u>Bezeichnung</u>	<u>Einheitspreis</u>	<u>Gesamtpreis</u>
--------------------	----------------------	--------------------

Nettobetrag	 EUR
--------------------	--	-----------

zzgl. 19 % Umsatzsteuer	 EUR
--------------------------------	--	-----------

Bruttobetrag	 EUR
---------------------	--	-----------