

Anlage 2

zum Bericht 10389-23547

Gebäudebeschreibung

zum Bericht 10389-23547

Seite 1 von 18



Gebäudebezeichnung: Bürogebäude I

Länge x Breite x Höhe:

ca. 40,74 m x 13,13 m x 4,76 m First / 3,00 m Traufe

Baukörper:

Mischbauweise

Stockwerke:

EG, Dachboden

Dach:

Flachsatteldach mit Isolierpappe auf Holzwolle-Leichtbauplatten

(HWL)

Dachboden:

Profil von oben nach unten:

Mineralwolle, 100-200 mm

HWL (verputzt) / Plan-Asbestzement

Außenwände:

HWL (verputzt) auf Holzkonstruktion

teilweise Presspappen- und Holzpaneel-Wandverkleidungen

Innenwände:

überwiegend Ziegelmauerwerk (verputzt)

teilweise Gipskarton-Leichtbauwände (doppelschalig mit

Mineralwolle-Kerndämmung)

teilweise Spanplatten-, HWL- und Presspappen-Leichtbauwände

ohne Kerndämmung

Decken:

HWL (verputzt) / Plan-Asbestzement

Fußboden:

genereller Fußbodenaufbau im EG, Profil von oben nach unten

(Raum A-C, E-H und Flur):

Kunststoffbelag, 2-3 mm

Betonestrich, ~ 100 mm

- Isolierpappe, 1-2 Lagen

Beton, 80-90 mm

Sand / Kies

genereller Fußbodenaufbau im EG, Profil von oben nach unten

(Raum D):

- Fliese, 10 mm

Fliesenkleber, 2-3 mm

Betonestrich, 90-100 mm

Beton, 80-90 mm

Sand- / Erdboden

genereller Fußbodenaufbau im EG, Profil von oben nach unten (Raum I-K):

Fugenvergussmasse (nur Raum K), 5-20 mm

Beton, 140-160 mm

Sand / Kies

Fenster:

Holzfenster

Nutzung:

Anlage 2: Gebäudebeschreibung zum Bericht 10389-23547

Seite 2 von 18

Nutzung:



Gebäudebezeichnung:	Bürogebäude II
Länge x Breite x Höhe:	ca. 49,40 m x 13,12 m x 3,00 m Traufe
Baukörper:	Mischbauweise, teilweise massiv, teilweise Leichtbau
Stockwerke:	EG, Dachboden
Dach:	Hauptgebäude: Flachsatteldach mit Isolierpappe auf Holzschalung Anbau und Vorraum: Flachdach mit Well-Asbestzement auf Holzkonstruktion
Dachboden:	Dämmauflage, Profil von oben nach unten (oberhalb der Räume Flur 1 und 2, WC 1 und 2, Zwischenraum 1, ELT und alle Büroräume): - Mineralwolle, 100-200 mm - HWL (verputzt)
	Dämmauflage, Profil von oben nach unten (oberhalb der Räume Zwischenraum 2, Pausenraum, Flur 3 und Werkstatt 1-4): - Glaswolle, 100-200 mm / Mineralwolle, 100-200 mm (teilweise) - Plan-Asbestzement-Decke
Außenwände:	HWL (verputzt) auf Holzkonstruktion, teilweise mit Styropor- und Presspappen-Wandverkleidung Plan-Asbestzementplatten als Traufkasten und als Firstverkleidung Anbau: Well-Asbestzementplatten (einschalig) auf Holzkonstruktion
Innenwände:	teilweise massiv: Ziegelmauerwerk / Kalksandstein teilweise Plan-Asbestzementplatten (einschalig) auf Holzkonstruktion teilweise HWL (verputzt) und Spanplatten-Leichtbauwände, stellenweise mit Plan-Asbestzement-Wandverkleidungen
Decken:	teilweise HWL (verputzt), teilweise Plan-Asbestzement Vorraum: Gipskarton-Decke ohne Dämmauflage
Fußboden:	genereller Fußbodenaufbau im EG, Profil von oben nach unten (alle Räume): - Betonestrich, 35-55 mm (teilweise) - HWL, 30-40 mm (teilweise) - Betonestrich, 20-110 mm - Isolierpappe, 1-2 Lagen - Beton, 50-105 mm - Sandboden
Fenster:	Holzfenster

zum Bericht 10389-23547

Seite 3 von 18



Gebäudebezeichnung:

Wohnhaus I

Länge x Breite x Höhe:

ca. 13,50 m x 7,17 m x 3,15 m Traufe

Baukörper:

massiv

Stockwerke:

EG, Dachboden

Dach:

Walmdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Dachboden:

Dachboden nicht zugänglich

vermutetes Profil von oben nach unten:

- Mineralwolle, 100-200 mm

- HWL (verputzt)

Außenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Innenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Decken:

HWL (verputzt)

Fußboden:

genereller Fußbodenaufbau im EG, Profil von oben nach unten

(Wohnraum 3 und 4, Flur, Vorraum und WC):Kunststoffbelag, 2-3 mm (teilweise)

Kleber, 1-2 mm (teilweise)

- Fliese, 10 mm

Fliesenkleber, 2-9 mm

Betonestrich, 70-110 mm

Isolierpappe, 2-3 Lagen

Beton, 20-70 mm

Sand / Kies

genereller Fußbodenaufbau im EG, Profil von oben nach unten

(Wohnraum 1 und 2):

Kunststoffbelag, 2-3 mm

Spanplatte, 30 mm

Kunststoffbelag, 2-3 mm

Holzschalung, 30 mm

Hohlraum / Ziegelstützen (teilweise)

Sand / Kies

Fenster:

Holzfenster

Nutzung:

leerstehend

Gebäudebezeichnung:

Wohnhaus II

Länge x Breite x Höhe:

ca. 10,81 m x 6,12 m x 3,00 m Traufe

Baukörper:

Mischbauwiese, teilweise massiv, teilweise Leichtbau

Stockwerke:

EG, Dachboden

Dach:

Satteldach mit Dachziegel auf Holzkonstruktion

zum Bericht 10389-23547

Seite 4 von 18



Dachboden: Dämmauflage, Profil von oben nach unten:

Mineralwolle, 500-200 mmIsolierpappe, 2-3 Lagen, 2-3 mm

- Piatherm, 30-40 mm

- Presspappen-Decke auf Holzkonstruktion

Außenwände: Sockel: Ziegelmauerwerk

EG: HWL (verputzt), teilweise mit Presspappen-Verkleidung

Dachboden: Holzpaneele

Innenwände: HWL (verputzt), teilweise mit Presspappen-Verkleidung

teilweise Kalksandsteinmauerwerk teilweise Spanplatten-Leuchtbauwände

Decken: Presspappe auf Holzkonstruktion

Fußboden: genereller Fußbodenaufbau im EG, Profil von oben nach unten

(alle Räume außer WC):

Kunststoffbelag, 2-3 mm

- Kleber / Ausgleichsmasse, 1-2 mm

Betonestrich, 35-40 mm

HWL, 30-40 mm

Isolierpappe, 1-2 LagenBeton, 95-100 mm

- Sandboden

genereller Fußbodenaufbau im EG, Profil von oben nach unten

(WC):

- Fliese, 6-8 mm

Fliesenkleber, 3-6 mmBetonestrich, ~ 70 mm

Beton, ~ 110 mm

Sandboden

Fenster: Holzfenster

Nutzung: leerstehend

Gebäudebezeichnung: Lagerhalle I

Länge x Breite x Höhe: ca. 35,89 m x 12,60 m x 5,70 m First / 4,00 m Traufe

Baukörper: Mischbauwiese, teilweise massiv, teilweise Leichtbau

Stockwerke: EG

Dach: Flachsatteldach mit Well-Asbestzementplatten auf

Holzkonstruktion

Außenwände: Sockel: Beton

darüber: Plan-Asbestzementplatten (doppelschalig ohne

Kerndämmung) auf Holzkonstruktion

teilweise Spanplatten- und Trapezblech-Wandverkleidungen

zum Bericht 10389-23547

Seite 5 von 18



Innenwände: teilweise Plan-Asbestzementplatten (doppelschalig ohne

Kerndämmung) und Well-Asbestzementplatten (einschalig) auf

Holzkonstruktion als Trennwände

Fußboden: genereller Fußbodenaufbau im EG, Profil von oben nach unten

(alle Räume außer WC):

Fugenvergussmasse (teilweise), 5-20 mm

Beton, ~ 220 mmFeldstein, ~ 100 mm

Sandboden

Fenster:

Holzfenster

Nutzung:

leerstehend

Gebäudebezeichnung:

Lagerhalle II

Länge x Breite x Höhe:

ca. 33,27 m x 12,67 m x 5,90 m First / 4,26 m Traufe

Baukörper:

Mischbauwiese, teilweise massiv, teilweise Leichtbau

Stockwerke:

EG

Dach:

Flachsatteldach mit Well-Asbestzementplatten auf

Holzkonstruktion

Außenwände:

Sockel: Beton

darüber: Plan-Asbestzementplatten (doppelschalig ohne

Kerndämmung) auf Holzkonstruktion

Innenwände:

teilweise Plan-Asbestzementplatten (doppelschalig ohne Kerndämmung) und Plan- bzw. Well-Asbestzementplatten

(einschalig) auf Holzkonstruktion als Trennwände

Fußboden:

genereller Fußbodenaufbau im EG, Profil von oben nach unten

(alle Räume außer WC):

Fugenvergussmasse (teilweise), 5-20 mmHWL im Bereich der Fugen (teilweise), ~ 20 mm

Beton, 180-250 mm

Sandboden

Fenster:

Holzfenster

Nutzung:

leerstehend

Gebäudebezeichnung:

Heizhaus

Länge x Breite x Höhe:

ca. 7,86 m x 6,70 m x 3,30 m Traufe

Baukörper:

Mischbauwiese, massiv

Stockwerke:

KG (unter Wasser → nicht zugänglich), EG

zum Bericht 10389-23547

Seite 6 von 18



Dach: Flachsatteldach mit Isolierpappe auf Dachbeton

Außenwände: Ziegelmauerwerk / Kalksandstein

Innenwände: Gipskarton-Leichtbauwand (doppelschalig mit Mineralwolle-

Kerndämmung)

Fußboden: Beton

Fenster: Holzfenster

Nutzung: leerstehend

Gebäudebezeichnung: Garagenkomplex

Länge x Breite x Höhe: Südflügel: ca. 38,42 m x 11,56 m x 3,73 m First / 3,37 m Traufe

Nordflügel: ca. 33,00 m x 13,12 m x 3,91 m First / 3,27 m Traufe

Baukörper: Mischbauwiese, massiv

Stockwerke: EG, Dachboden

Dach: Südflügel: Flachsatteldach mit Well-Asbestzement auf Holz- und

Metallkonstruktion

Nordflügel: Pultdach mit Well-Asbestzement auf Holz- und

Metallkonstruktion

Flachdach mit Well-Asbestzement auf Holzkonstruktion im

abgetrennten Bereich im Innenraum von Garage C

Außenwände: Ziegelmauerwerk / Kalksandstein / Gasbeton

Innenwände: Ziegelmauerwerk / Kalksandstein / Gasbeton

Decke: Plan-Asbestzementplatten mit Styropor-Dämmauflage (nur einige

Garagen im Nordflügel), teilweise mit Presspappen-

Deckenverkleidungen

teilweise HWL (verputzt) ohne Dämmauflage

Fußboden: genereller Fußbodenaufbau im EG, Profil von oben nach unten

(alle Räume):

Beton, 60-280 mm

Ziegel (teilweise, ca. 120-130 mm

Sandboden

Fenster: Holzfenster

Nutzung: leerstehend

zum Bericht 10389-23547

Seite 7 von 18



Gebäudebezeichnung:

Laube A

Länge x Breite x Höhe:

ca. 7,13 m x 4,65m x 2,40 m First / 2,12 Traufe

Baukörper:

massiv

Stockwerke:

Kriechkeller (teilweise), EG

Dach:

Pultdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände:

Gasbeton (verputzt), teilweise Styropor-Wandverkleidungen im

Innenbereich

Decke:

Holz-Dachschalung, teilweise mit Styropor-Deckenverkleidungen

teilweise Presspappen-Zwischendecken ohne Dämmauflage

Fußboden:

genereller Fußbodenaufbau, Profil von oben nach unten:

Beton, 20-30 mmSand, 55 mm

Sand- / Lehm- / Erdboden

Fenster:

Holzfenster

Nutzung:

leerstehend

Gebäudebezeichnung:

Laube B

Länge x Breite x Höhe:

ca. 6,19 m x 5,99 m x 2,38 m First / 1,94 m Traufe

Baukörper:

massiv

Stockwerke:

EG

Dach:

Pultdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Innenwände:

Ziegelmauerwerk (verputz)

teilweise Spanplatten-Leichtbauwände ohne Dämmung

Decke:

Holzschalung, teilweise mit Spanplatten-Deckenverkleidungen

Fußboden:

nicht untersucht

Fenster:

Holzfenster

Nutzung:

zum Bericht 10389-23547

Seite 8 von 18



Gebäudebezeichnung: Laube C

Länge x Breite x Höhe: ca. 6,80 m x 4,34 m x 2,38 m First / 1,99 Traufe

Baukörper: massiv

Stockwerke: EG

Dach: Pultdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände: Ziegelmauerwerk (verputzt) mit Styropor-Fassadendämmung

(ca. 60 mm stark)

Innenwände: Ziegelmauerwerk (verputz), teilweise mit Gipskarton-

Wandverkleidungen

teilweise Gipskarton-Leichtbauwände ohne Dämmung

Decke: Holz-Dachschalung

Fußboden: genereller Fußbodenaufbau, Profil von oben nach unten:

Beton, 100 mm

Plastikfolie, 2 Lagen, 1 mm

Beton, 60 mm

Sand- / Lehm- / Erdboden

Nutzung: leerstehend

Gebäudebezeichnung: Laube D

Länge x Breite: ca. 5,88 m x 4,20 m x 3,00 m First / 2,70 m Traufe

Baukörper: massiv

Stockwerke: Kriechkeller (teilweise), EG

Dach: Pultdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände: Ziegelmauerwerk (verputzt)

Decke: Holzpaneele ohne Dämmauflage

Fußboden: nicht untersucht

Fenster: Holzfenster

Nutzung: leerstehend

zum Bericht 10389-23547

Seite 9 von 18



Gebäudebezeichnung: Laube E

Länge x Breite x Höhe:

ca. 7,31 m x 4,63 m x 2,32 m First / 1,74 Traufe

Baukörper:

massiv

Stockwerke:

KG (teilweise), EG

Dach:

Pultdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände:

Gasbeton

Innenwände:

Gasbeton

Decke:

Holz-Dachschalung, teilweise mit Styropor-Deckenverkleidungen

teilweise Presspappen-Zwischendecke mit Mineralwolle-

Dämmauflage

Fußboden:

nicht untersucht

Fenster:

Holzfenster

Nutzung:

leerstehend

Gebäudebezeichnung:

Laube F

Länge x Breite x Höhe:

ca. 7,60 m x 4,30 m x 2,70 m First

Baukörper:

massiv

Stockwerke:

Kriechkeller (teilweise), EG

Dach:

Pultdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Innenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Decke:

Blechplatten auf Holzkonstruktion mit Mineralwolle-Dämmauflage

Fußboden:

genereller Fußbodenaufbau, Profil von oben nach unten (alle

Räume außer Bad):

Teppich, 5-7 mm
Beton, 80-100 mm
Sand / Kies, 50 mm
Plastikfolie, 1 mm

Sand- / Erdboden

zum Bericht 10389-23547

Seite 10 von 18



genereller Fußbodenaufbau, Profil von oben nach unten (Bad):

Fliese, 8-10 mm

Fliesenkleber, 12-15 mmBetonestrich, 120-130 mm

Isolierpappe, 1-2 Lagen

- Beton, 90 mm

Sand / Kies, 160 mm

Isolierpappe, 1-2 Lagen

Erdboden

Fenster:

Holzfenster

Nutzung:

leerstehend

Gebäudebezeichnung:

Laube G

Länge x Breite:

ca. 7,17 m x 5,18 m x 3,50 m First / 2,30 m Traufe

Baukörper:

Mischbauweise

Stockwerke:

KG (teilweise), EG

Dach:

Satteldach mit Well-Asbestzement auf Holzkonstruktion teilweise Pultdach mit Trapezblech auf Holzkonstruktion

Außenwände:

Ziegelmauerwerk / Holzschalung

Innenwände:

HWL / Holzschalung

teilweise Styropor- und Holzpaneel-Wandverkleidungen

Decke:

Holzkonstruktion von ehem. Zwischendecke mit Isolierpappe und

Mineralwolle als Dämmauflage

Fußboden:

nicht untersucht

Fenster:

Holzfenster

Nutzung:

leerstehend

Gebäudebezeichnung:

Laube H

Länge x Breite x Höhe:

ca. 6,20 m x 5,68 m x 3,09 m First / 2,83 Traufe

Baukörper:

massiv

Stockwerke:

EG

Dach:

Pultdach mit Well-Asbestzement auf Holzkonstruktion

Außenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Innenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

zum Bericht 10389-23547

Seite 11 von 18



Decke: teilweise HWL (verputzt), teilweise Spanplatte

ohne Dämmauflage

Fußboden: nicht untersucht

Fenster: Holzfenster

Nutzung: leerstehend

Gebäudebezeichnung: Laube I

Länge x Breite x Höhe: ca. 6,70 m x 5,07 m x 2,72 m First / 2,60 Traufe

Baukörper: massiv

Stockwerke: EG

Dach: Pultdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände: Ziegelmauerwerk (verputzt)

Innenwände: Gipskarton-Raumtrennwand (doppelschalig ohne Kerndämmung)

Decke: Presspappe ohne Dämmauflage, teilweise mit Styropor-

Deckenverkleidung

Fußboden: nicht untersucht

Fenster: Holzfenster

Nutzung: leerstehend

Gebäudebezeichnung: Laube J

Länge x Breite: ca. 5,11 m x 3,29 m x 2,60 m First / 2,45 m Traufe

Baukörper: massiv

Stockwerke: EG

Dach: Pultdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Schuppen: Flachdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände: Ziegelmauerwerk (verputzt)

Innenwände: Ziegelmauerwerk (verputzt)

Decke: Holzpaneele ohne Dämmauflage

Fußboden: nicht untersucht

Fenster: Holzfenster

Nutzung: leerstehend

zum Bericht 10389-23547

Seite 12 von 18



Gebäudebezeichnung: Laube K

Länge x Breite x Höhe: ca. 6,28 m x 5,84 m x 2,70 m

Baukörper: massiv

Stockwerke: EG

Dach: Flachdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände: Ziegelmauerwerk (verputzt)

Innenwände: Ziegelmauerwerk (verputzt)

Decke: Holzschalung mit Mineralwolle-Dämmauflage und Presspappen-

Deckenverkleidung

Fußboden: nicht untersucht

Fenster: Holzfenster

Nutzung: leerstehend

Gebäudebezeichnung: Laube L

Länge x Breite x Höhe: ca. 6,71 m x 4,98 m x 2,63 m First / 2,01 Traufe

Baukörper: Leichtbau

Stockwerke: EG

Dach: Pultdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

teilweise Flachdach mit Wellpappe auf Holzschalung

Außenwände: HWL (verputzt)

Innenwände: HWL (verputzt)

Decke: Plastik- / Kunststoffplatten auf Holzkonstruktion

Fußboden: nicht untersucht

Fenster: Holzfenster

Nutzung: leerstehend

Gebäudebezeichnung: Laube M

Länge x Breite x Höhe: ca. 6,54 m x 4,17 m x 2,45 m

Baukörper: massiv

Stockwerke: EG

zum Bericht 10389-23547

Seite 13 von 18



Dach:

Flachdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Innenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Decke:

Holz-Dachschalung, teilweise mit Styropor-Deckenverkleidung

Fußboden:

nicht untersucht

Fenster:

Holzfenster

Nutzung:

leerstehend

Gebäudebezeichnung:

Laube N

Länge x Breite x Höhe:

ca. 6,05 m x 5,09 m x 2,46 m First

Baukörper:

massiv

Stockwerke:

EG

Dach:

Pultdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Innenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Decke:

Holzschalung

Fußboden:

genereller Fußbodenaufbau, Profil von oben nach unten:

Kunststoffbelag, 2-3 mmIsolierpappe, 1-2 Lagen

Beton

Fenster:

Holzfenster

Nutzung:

leerstehend

Gebäudebezeichnung:

Laube O

Länge x Breite:

ca. 6,01 m x 5,54 m x 2,65 m First / 2,24 m Traufe

Baukörper:

massiv

Stockwerke:

EG

Dach:

Pultdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Innenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

zum Bericht 10389-23547

Seite 14 von 18



Fußboden:

genereller Fußbodenaufbau, Profil von oben nach unten:

Holzschalung, 30 mm

Hohlraum / Holzkonstruktion, 80 mm

Isolierpappe, 1-2 Lagen

Beton

Fenster:

Holzfenster

Nutzung:

leerstehend

Gebäudebezeichnung:

Laube P

Länge x Breite x Höhe:

ca. 6,12 m x 3,93 m x 2,70 m

Baukörper:

massiv

Stockwerke:

EG

Dach:

Flachdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Innenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Decke:

Holzpaneele mit Styropor-Deckenverkleidung

Fußboden:

nicht untersucht

Fenster:

Holzfenster

Nutzung:

leerstehend

Gebäudebezeichnung:

Laube Q

Länge x Breite:

ca. 4,52 m x 3,26 m x 2,84 m First / 2,31 m Traufe

Baukörper:

massiv

Stockwerke:

EG

Dach:

Pultdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Innenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Decke:

Presspappe auf Holzkonstruktion ohne Dämmauflage

teilweise Asbestzement-Deckenverkleidung

Fußboden:

nicht untersucht

Fenster:

Holzfenster

Nutzung:

zum Bericht 10389-23547

Seite 15 von 18



Gebäudebezeichnung:

Laube R

Länge x Breite:

ca. 6,19 m x 5,83 m x 2,87 m First / 2,37 m Traufe

Baukörper:

massiv

Stockwerke:

KG (teilweise), EG

Dach:

Pultdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Innenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Decke:

Presspappe auf Holzkonstruktion ohne Dämmauflage mit

Styropor-Deckenverkleidung

Fußboden:

nicht untersucht

Fenster:

Holzfenster

Nutzung:

leerstehend

Gebäudebezeichnung:

Laube S

Länge x Breite:

ca. 5,94 m x 5,79 m x 3,00 m First / 2,71 m Traufe

Baukörper:

massiv

Stockwerke:

EG

Dach:

Pultdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Schuppen: Flachdach mit Well-Asbestzementplatten auf

Holzkonstruktion

Außenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Schuppen: Asbestzementplatten

Innenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Decke:

Presspappe auf Holzkonstruktion ohne Dämmauflage mit

Styropor-Deckenverkleidung

Fußboden:

nicht untersucht

Fenster:

Holzfenster

Nutzung:

zum Bericht 10389-23547

Seite 16 von 18



Gebäudebezeichnung:

Laube T

Länge x Breite:

ca. 6,64 m x 5,20 m x 2,80 m First / 2,61 m Traufe

Baukörper:

massiv

Stockwerke:

EG

Dach:

Pultdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Innenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Decke:

Presspappe auf Holzkonstruktion mit Mineralwollen-

Dämmauflage

Fußboden:

nicht untersucht

Fenster:

Holzfenster

Nutzung:

leerstehend

Gebäudebezeichnung:

Laube U

Länge x Breite:

ca. 4,91 m x 4,05 m x 2,40 m First / 2,25 m Traufe

Baukörper:

massiv

Stockwerke:

EG

Dach:

Pultdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

Innenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt)

teilweise Spanplatten-Raumtrennwände

Decke:

Holz-Dachschalung

Fußboden:

genereller Fußbodenaufbau, Profil von oben nach unten:

- Fliese, 7-8 mm

Fliesenkleber, 3-4 mmBetonestrich, 50 mm

Kies, 20 mm

Isolierpappe, 1-2 Lagen
Beton, 25-35 mm
Ziegel, 70 mm
Sand / Kies

Fenster:

Holzfenster

Nutzung:

zum Bericht 10389-23547

Seite 17 von 18



Gebäudebezeichnung: Laube V

Länge x Breite: ca. 7,91 m x 3,40 m x 2,20 m First / 1,70 m Traufe

Baukörper: massiv

Stockwerke: KG (teilweise), EG

Dach: Pultdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände: Ziegelmauerwerk (verputzt)

teilweise mit Holzpaneel-Wandverkleidungen

Innenwände: Ziegelmauerwerk (verputzt)

Decke: Presspappe auf Holzkonstruktion, teilweise mit Styropor-

Deckenverkleidung

Fußboden: nicht untersucht

Fenster: Holzfenster

Nutzung: leerstehend

Gebäudebezeichnung: Schuppen zwischen Laube U und V

Länge x Breite: ca. 4,50 m x 1,45 m x 1,75 m

Baukörper: Leichtbau

Stockwerke: EG

Dach: Flachdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände: Holzschalung, teilweise mit Isolierpappen- und Well-

Asbestzement-Wandverkleidungen

Fußboden: nicht untersucht

Nutzung: leerstehend

Gebäudebezeichnung: Laube W

Länge x Breite: ca. 5,00 m x 3,66 m x 2,78 m First / 2,55 m Traufe

Baukörper: massiv

Stockwerke: KG (teilweise), EG

Dach: Pultdach mit Isolierpappe auf Holzschalung

Außenwände: Ziegelmauerwerk (verputzt)

Anlage 2: Gebäudebeschreibung zum Bericht 10389-23547

Seite 18 von 18



Innenwände:

Ziegelmauerwerk (verputzt) teilweise Spanplatten-Leichtbauwände

Decke:

Holz-Dachschalung mit Styropor-Deckenverkleidung

Fußboden:

nicht untersucht

Fenster:

Holzfenster

Nutzung: