

Anlage 2

zum Bericht 10389-23547

Gebäudebeschreibung

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: <ul style="list-style-type: none">- 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): <ul style="list-style-type: none">- 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): <ul style="list-style-type: none">- 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): <ul style="list-style-type: none">- Fugenvergussmasse (nur Raum K), 5-20 mm- Beton, 140-160 mm- Sand / Kies
Fenster:	Holzfenster
Nutzung:	leerstehend

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): <ul style="list-style-type: none">- Mineralwolle, 100-200 mm- HWL (verputzt) Dämmauflage, Profil von oben nach unten (oberhalb der Räume Zwischenraum 2, Pausenraum, Flur 3 und Werkstatt 1-4): <ul style="list-style-type: none">- 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): <ul style="list-style-type: none">- 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
Nutzung:	leerstehend

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: <ul style="list-style-type: none">- 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): <ul style="list-style-type: none">- 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): <ul style="list-style-type: none">- 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:	Mischbauweise, teilweise massiv, teilweise Leichtbau
Stockwerke:	EG, Dachboden
Dach:	Satteldach mit Dachziegel auf Holzkonstruktion

Dachboden:	Dämmauflage, Profil von oben nach unten: <ul style="list-style-type: none">- Mineralwolle, 500-200 mm- Isolierpappe, 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): <ul style="list-style-type: none">- Kunststoffbelag, 2-3 mm- Kleber / Ausgleichsmasse, 1-2 mm- Betonestrich, 35-40 mm- HWL, 30-40 mm- Isolierpappe, 1-2 Lagen- Beton, 95-100 mm- Sandboden genereller Fußbodenaufbau im EG, Profil von oben nach unten (WC): <ul style="list-style-type: none">- Fliese, 6-8 mm- Fliesenkleber, 3-6 mm- Betonestrich, ~ 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:	Mischbauweise, 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

Anlage 2: Gebäudebeschreibung

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): <ul style="list-style-type: none">– Fugenvergussmasse (teilweise), 5-20 mm– Beton, ~ 220 mm– Feldstein, ~ 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:	Mischbauweise, 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): <ul style="list-style-type: none">– Fugenvergussmasse (teilweise), 5-20 mm– HWL 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:	Mischbauweise, massiv
Stockwerke:	KG (unter Wasser → nicht zugänglich), EG

Anlage 2: Gebäudebeschreibung

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:	Mischbauweise, 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-Dämmlage (nur einige Garagen im Nordflügel), teilweise mit Presspappen-Deckenverkleidungen teilweise HWL (verputzt) ohne Dämmlage
Fußboden:	genereller Fußbodenaufbau im EG, Profil von oben nach unten (alle Räume): <ul style="list-style-type: none">- Beton, 60-280 mm- Ziegel (teilweise, ca. 120-130 mm)- Sandboden
Fenster:	Holzfenster
Nutzung:	leerstehend

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 Dämmlage
Fußboden:	genereller Fußbodenaufbau, Profil von oben nach unten: <ul style="list-style-type: none">- Beton, 20-30 mm- Sand, 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 (verputzt) teilweise Spanplatten-Leichtbauwände ohne Dämmung
Decke:	Holzschalung, teilweise mit Spanplatten-Deckenverkleidungen
Fußboden:	nicht untersucht
Fenster:	Holzfenster
Nutzung:	leerstehend

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 (verputzt), teilweise mit Gipskarton-Wandverkleidungen teilweise Gipskarton-Leichtbauwände ohne Dämmung
Decke:	Holz-Dachschalung
Fußboden:	genereller Fußbodenaufbau, Profil von oben nach unten: <ul style="list-style-type: none">- 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

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:	Pulldach 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:	Pulldach 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): <ul style="list-style-type: none">- Teppich, 5-7 mm- Beton, 80-100 mm- Sand / Kies, 50 mm- Plastikfolie, 1 mm- Sand- / Erdboden

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

- Fliese, 8-10 mm
- Fliesenkleber, 12-15 mm
- Betonestrich, 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 Dämmlage

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)

Anlage 2: Gebäudebeschreibung

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

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

Anlage 2: Gebäudebeschreibung

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:	Pulldach mit Isolierpappe auf Holzschalung
Außenwände:	Ziegelmauerwerk (verputzt)
Innenwände:	Ziegelmauerwerk (verputzt)
Decke:	Holzschalung
Fußboden:	genereller Fußbodenaufbau, Profil von oben nach unten: <ul style="list-style-type: none">- Kunststoffbelag, 2-3 mm- Isolierpappe, 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:	Pulldach mit Isolierpappe auf Holzschalung
Außenwände:	Ziegelmauerwerk (verputzt)
Innenwände:	Ziegelmauerwerk (verputzt)

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: leerstehend

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:	leerstehend

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: <ul style="list-style-type: none">- Fliese, 7-8 mm- Fliesenkleber, 3-4 mm- Betonestrich, 50 mm- Kies, 20 mm- Isolierpappe, 1-2 Lagen- Beton, 25-35 mm- Ziegel, 70 mm- Sand / Kies
Fenster:	Holzfenster
Nutzung:	leerstehend

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:	leerstehend