

Gebäudescreening ReUse

22. Dezember 2023

Version 2

Objekt: Messehalle 3, Basel

**Auftraggeber*in**

Bau- und Verkehrsdepartement
des Kantons Basel-Stadt
Städtebau & Architektur, Hochbau
Münsterplatz 11
4001 Basel

Ansprechpartner*in

Städtebau & Architektur - Hochbau
Jörg Kreienbühl
Münsterplatz 11
4001 Basel

Objekt und Kontakte:

Adresse: Riehenring 118/120, 4058 Basel
Eigentümerschaft: Immobilien Basel-Stadt

Termine:

Bauteilpässe für Wettbewerb: bis November 2023
Versand Ausschreibung Rückbau: 2027
Vermittlung ab: 2027
Beginn Rückbau: 2028

Versionsverlauf

22.12.2023	Version 2	Diverse Ergänzungen und Anhänge hinzugefügt, Bauteilpässe erstellt	dav/ann
05.09.2023		Stand Bericht nach Überarbeitung Zwischenbesprechung	dav/ann

Einleitung

Der folgende Bericht soll aufzeigen, welche Bauteile in der rückzubauenden Gebäudesubstanz der Messehalle 3 sowie dem Anbau (Riehenring 120) sich zur Wiederverwendung eignen. Exemplarisch werden auch Elemente aufgeführt und beurteilt, die sich nach erster Einschätzung nicht eignen. Der Katalog soll eine Grundlage für die weiteren Schritte zur Wiederverwendung bilden.

Grundlagen für Bericht:

Grundlage für diesen Bericht bildet die Begehung am 10.07.2023 von Anna Niessing und Dario Vittani in Begleitung von Sven Grassi.

Ein Zwischenstand des Berichts wurde am 27.07.2023 mit Jörg Kreienbühl und Ronny Huse besprochen und anschliessend überarbeitet. Für die Verwendung im Wettbewerb wurden zu ausgewählten Bauteilen (mit x markiert) Bauteilpässe erstellt.

Folgende Projektunterlagen wurden für die Erstellung des Berichts beigezogen:

- Bestandespläne MCH Messe Schweiz (Basel) AG, 06.11.2019
- Bestandespläne Bussystem 2027, Provisorium Messehalle 3 (BVB), Vischer Architekten, 08.12.2022
- Gebäudecheck Schadstoffe, Lüthi Bauschadstoffberatung, 04.07.2021

Kurzbericht:

Die ausgewählten Bauteile stammen zumeist aus dem Anbau (Riehenring 120). Das Stahltragwerk der Halle sowie die Eterniteindeckung wurden vorgängig auf Schadstoffe beprobt und aufgrund des positiven Ergebniss vom Gebäudescreening ausgeschlossen. Die im ReUse-Gebäudescreening aufgeführten Masse wurden händisch anhand ausgewählter Stichproben ermittelt und verstehen sich als ungefähre Angaben. Vor der Werkplanung resp. der Demontage sind masskritische Bauteile zwingend zu überprüfen. Selbes gilt für die Mengenangaben.

Hinweis ReUse Potenzial:

Anhand der vorliegenden Informationen wurde das ReUse Potenzial jedes Bauteils mit einem Ampelsystem eingeschätzt. Grundlage für die Einschätzung sind unter anderem Zustand des Bauteils, Aufwand für Demontage und Lagerung sowie Informationen zu Schadstoffbelastungen auf Grundlage des Schadstoffberichts. Die Etappe des Rückbaus wurde für die Bewertung nicht berücksichtigt.

Hinweis zu Schadstoffen:

Der vorliegende Schadstoffbericht wurde speziell für einen Rückbau und die Entsorgung bzw. Bearbeitung der Bauteile erstellt. Für die Wiederverwendung von Bauteilen können abweichende Anforderungen gelten und sind vor der Werkplanung resp. der Demontage zu überprüfen.

Bauteilliste - Gebäudescreening ReUse

Die Bauteile sind strukturiert nach Gebäudeelementen (eBKP-H) in der beigelegten Inventarliste aufgeführt.

Beilagen

- Gebäudescreening nach eBKP-H

Inhaltsverzeichnis

x = Bauteilpass vorhanden

x C	MSH001	Passerelle	5
x C 3	MSH002	Stahltragwerk	5
x C 3	MSH002.1	Stahlträger HEB 100	6
x C 3	MSH002.2	Stahlträger HEB 160	6
x C 3	MSH002.3	Stahlträger HEB 300	7
x C 3	MSH002.4	Stahlträger HEB 360	7
x C 4	MSH003	Stahlträger Rampendecke	8
x C 4	MSH004	Holzbalken Rampendecke	8
x C 4	MSH005	Holzbalken Halle	9
x C 4.2	MSH006	Aussentreppe	9
o D 1.2	MSH007	Schalter und Steckdosen	10
o D 1.2	MSH008	Kleinstromverteiler	10
x D 1.2	MSH009	Kabeltrasse	11
o D 1.3	MSH010	LED Leuchte rund/rund	11
o D 1.3	MSH011	LED Leuchte rund/kantig	12
o D 1.3	MSH012	LED Leuchte linear	12
x D 4	MSH013	Fluchtbeflechtung	13
o D 4.3	MSH014	Nasslöschrposten	13
o D 4.3	MSH015	Feuerlöscher	14
o D 4.6	MSH016	Steuerung Rauch- und Wärmeabzug	14
o D 5.2	MSH017	Boiler	15
o D 5.4	MSH018	Flachradiatoren	15
o D 6	MSH019	Klimaanlage	16
x D 7.4	MSH020	Lüftungsrohre im Anbau	16
x D 7.4	MSH021	Lüftungsrohre in Halle	17
o D 8.1	MSH022	Urinal	17
o D 8.1	MSH023	Stand-WC	18
o D 8.1	MSH024	Waschtisch	18
o D 8.1	MSH025	Waschtisch	19
o D 8.1	MSH026	Doppelwaschtisch	19
o D 8.1	MSH027	Ausgusstrog	20
o D 8.1	MSH028	Armaturen	20
o D 8.1	MSH029	diverse Garnituren	21
x E 2.2	MSH030	Aussenwärmédämmung	21
x E 2.3	MSH031	Wellblech Alu	22
o E 2.3	MSH032	Streckmetall	22
x E 2.3	MSH033	Fassadenblech	23
o E 2.3	MSH034	Lochblech	23
x E 2.6	MSH035	Geländer	24
o E 3.1	MSH036	Fenster Halle	24
o E 3.1	MSH037	Fenster Anbau	25
o E 3.2	MSH038	Spiraltor	25
x G 1.4	MSH039	Brandschutztür	26
x G 1.4	MSH040	Brandschutztür Doppelflügig	26
o G 1.4	MSH041	Innentür Keller	27
o G 1.4	MSH042	Innentür Garderoben	27
o G 1.4	MSH043	Innentür WC	28

Inhaltsverzeichnis

x = Bauteilpass vorhanden

o G 1.4	MSH044	Innentür Ruheräume	28
o G 4	MSH045	Streckmetalldecke	29
o G 5.2	MSH046	Teeküche	29
o G 5.4	MSH047	Holzhandlauf	30
o H	MSH048	Kassenanlage	30
o H	MSH049	Podeste	31
x I 5.2	MSH050	Gartentor	31
o J 1	MSH051	diverse Möbel	32
o J 1	MSH052	Entsorgungsstation	32
o J 1	MSH053	Garderoben	33
o J 1.4	MSH054	Signaletik	33

Verortung:

zwischen Halle 3 und Halle 1

e BKP-H:

C

Bauteil Nr:

MSH001

Masse:

BxLxH: ca.5.42 x 18.35 x 5.21m

Element:

Konstruktion Gebäude

Bauteil:

Passerelle

Menge:

1 Stk.

Baujahr:

1996

Beschreibung:

Verglaste Passerelle aus Stahl, weisser Anstrich auf Stahl, betonierter Boden. 2-fach IV Verglasung, System Analog zu Fassade Ecke Sperrstrasse Riehenring

> weitere Informationen siehe Bauteilpass

 **Zustand:**

1 - gut

 **Schadstoffe:**

9 - keine Einschätzung

 **ReUse Potenzial:**

1 - gut

Evtl. Anstrich auf Schadstoffe beproben.

Erläuterung:

Bei weiterem Verwendungsinteresse durch Bauingenieur:in beurteilen lassen, Plangrundlagen und Profile vor Ort prüfen. „steeldoc 02/23 - Re-Use: Wiederverwendung von Stahlbauteilen“ beachten.



Verortung:

Halle

e BKP-H:

C 3

Bauteil Nr:

MSH002

Masse:

Spannweite 47.195m

Element:

Stützenkonstruktion

Bauteil:

Stahltragwerk

Menge:

7 Stk.

Baujahr:

2022

Beschreibung:

Gesamttragwerk mit Fachwerkkbindern, Verbindungen zumeist geschweisst, Oberflächen unbehandelt und mit leichter Rostablagerung.

> weitere Informationen siehe Bauteilpass mit Dossier Marti AG

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern



 **Zustand:**

1 - gut

 **Schadstoffe:**

1 - nicht zu erwarten

 **ReUse Potenzial:**

1 - gut

Erläuterung:

Wiederverwendung wurde mit Eigentümerin (BVB) geklärt, LOI wird erstellt. „steeldoc 02/23 - Re-Use: Wiederverwendung von Stahlbauteilen“ beachten.

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Halle

e BKP-H:

C 3

Bauteil Nr:

MSH002.1

Masse:

L: ca. 3.2m

Element:

Stützenkonstruktion

Bauteil:

Stahlträger HEB 100

Menge:

252 Stk.

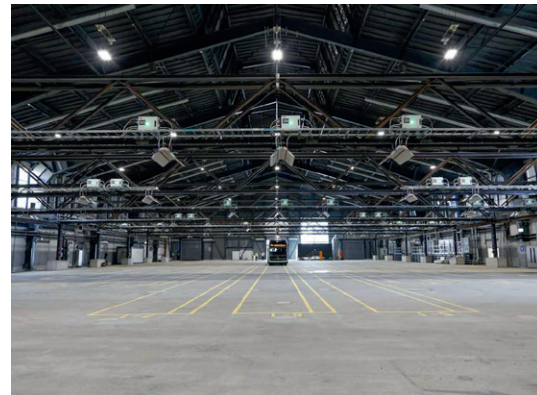
Baujahr:

2022

Beschreibung:

Stahlträger aus Fachwerkkonstruktion, Verbindungen zumeist geschweisst, Oberflächen unbehandelt und mit leichter Rostablagerung.

> weitere Informationen siehe Bauteilpass



Zustand:

1 - gut

Schadstoffe:

1 - nicht zu erwarten

ReUse Potenzial:

1 - gut

Erläuterung:

Wiederverwendung wurde mit Eigentümerin (BVB) geklärt, LOI wird erstellt. „steeldoc 02/23 - Re-Use: Wiederverwendung von Stahlbauteilen“ beachten.

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Halle

e BKP-H:

C 3

Bauteil Nr:

MSH002.2

Masse:

L: ca 23.6m

Element:

Stützenkonstruktion

Bauteil:

Stahlträger HEB 160

Menge:

56 Stk.

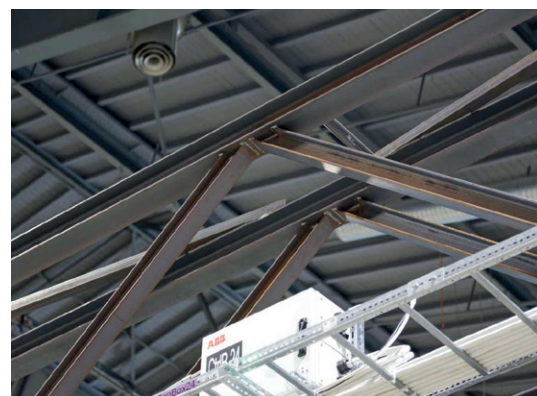
Baujahr:

MSH033

Beschreibung:

Stahlträger aus Fachwerkkonstruktion, Verbindungen zumeist geschweisst, Oberflächen unbehandelt und mit leichter Rostablagerung.

> weitere Informationen siehe Bauteilpass



Zustand:

1 - gut

Schadstoffe:

1 - nicht zu erwarten

ReUse Potenzial:

1 - gut

Erläuterung:

Wiederverwendung wurde mit Eigentümerin (BVB) geklärt, LOI wird erstellt. „steeldoc 02/23 - Re-Use: Wiederverwendung von Stahlbauteilen“ beachten.

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Halle
e BKP-H:
C 3

Bauteil Nr:
MSH002.3

Masse:
L: ca 3.39m

Element:
Stützenkonstruktion

Bauteil:
Stahlträger HEB 300

Menge:
17 Stk.

Baujahr:
2022

Beschreibung:

Stahlträger aus Fachwerkkonstruktion, Verbindungen zumeist geschweisst, Oberflächen unbehandelt und mit leichter Rostablagerung.

> weitere Informationen siehe Bauteilpass

 **Zustand:**
1 - gut

 **Schadstoffe:**
1 - nicht zu erwarten

 **ReUse Potenzial:**
1 - gut

Erläuterung:

Wiederverwendung wurde mit Eigentümerin (BVB) geklärt, LOI wird erstellt. „steeldoc 02/23 - Re-Use: Wiederverwendung von Stahlbauteilen“ beachten.



Verortung:

Halle
e BKP-H:
C 3

Bauteil Nr:
MSH002.4

Masse:
L: ca. 9.75m

Element:
Stützenkonstruktion

Bauteil:
Stahlträger HEB 360

Menge:
8 Stk.

Baujahr:
2022

Beschreibung:

Stahlträger aus Fachwerkkonstruktion, Verbindungen zumeist geschweisst, Oberflächen unbehandelt und mit leichter Rostablagerung.

> weitere Informationen siehe Bauteilpass

 **Zustand:**
1 - gut

 **Schadstoffe:**
1 - nicht zu erwarten

 **ReUse Potenzial:**
1 - gut

Erläuterung:

Wiederverwendung wurde mit Eigentümerin (BVB) geklärt, LOI wird erstellt. „steeldoc 02/23 - Re-Use: Wiederverwendung von Stahlbauteilen“ beachten.



Verortung:

Rampe

e BKP-H:

C 4

Bauteil Nr:

MSH003

Masse:

L: ca. 9.90m

Element:

Deckenkonstruktion, Dachkonstruktion

Bauteil:

Stahlträger Rampendecke

Menge:

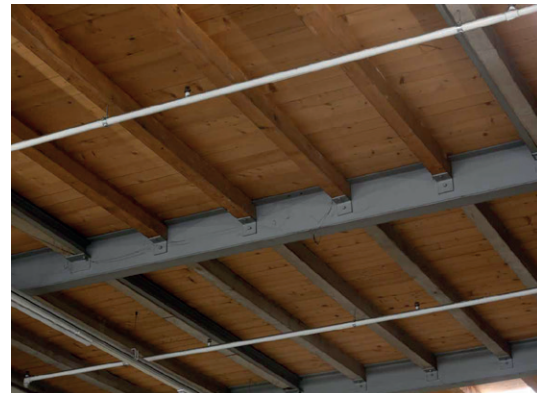
16 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

Stahlträger INP340, silbern/graue Beschichtung, verchweisste Auflagewinkel LNP100, für sekundäre Holzbanken

> weitere Informationen siehe Bauteilpass



Zustand:

9 - unbekannt

Schadstoffe:

9 - keine Einschätzung

ReUse Potenzial:

9 - unbekannt

Vor Wiederverwendung ist Schadstoffgehalt zu klären.

Erläuterung:

„Steeldoc 02/23 - Re-Use: Wiederverwendung von Stahlbauteilen“ beachten.

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Rampe

e BKP-H:

C 4

Bauteil Nr:

MSH004

Masse:

L: ca. 3.75m

Element:

Deckenkonstruktion, Dachkonstruktion

Bauteil:

Holzbalken Rampendecke

Menge:

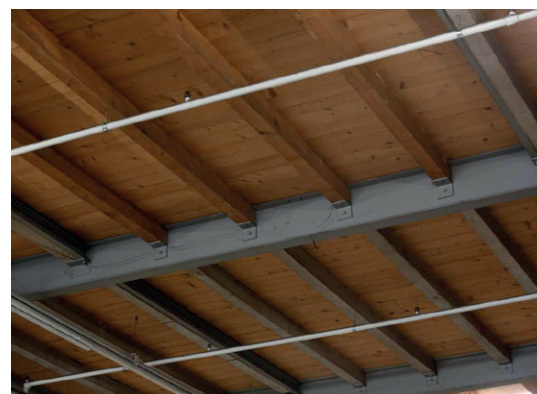
ca. 195 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

Holzbalken aus sekundärkonstruktion Rampenüberdachung, Querschnitt 15x12cm, im Auflagerbereich oben ausgenommen und verschraubt.

> weitere Informationen siehe Bauteilpass



Zustand:

9 - unbekannt

Schadstoffe:

9 - keine Einschätzung

ReUse Potenzial:

9 - unbekannt

Vor Wiederverwendung ist Schadstoffgehalt zu klären.

Erläuterung:

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Halle

e BKP-H:

C 4

Bauteil Nr:

MSH005.1

Masse:

Querschnitt 9x12cm, Längen ca.

7.7m

Element:

Deckenkonstruktion, Dachkonstruktion

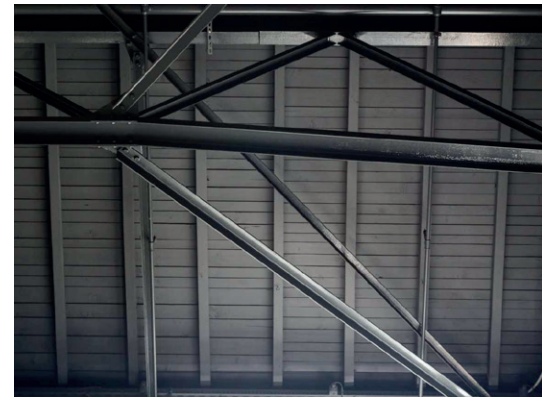
Bauteil:

Holzbalken Halle

Menge:

ca. 950 Stk.

Baujahr:



Beschreibung:

Holzbalken aus Hallendach, hellgrauer Anstrich.

> weitere Informationen siehe Bauteilpass

● **Zustand:**
9 - unbekannt

● **ReUse Potenzial:**
2 - mittel

Erläuterung:

● **Schadstoffe:**
1 - nicht zu erwarten

Mit negativem Resultat auf Holzschutzmittel getestet

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Halle

e BKP-H:

C 4

Bauteil Nr:

MSH005.2

Masse:

Breiten der Bretter 7-13cm

Element:

Deckenkonstruktion, Dachkonstruktion

Bauteil:

Holzbretter Halle

Menge:

ca. 4500 m²

Baujahr:



Beschreibung:

Holzbretter aus Hallendach, hellgrauer Anstrich, Nut und Kamm / Feder Verbindung

> weitere Informationen siehe Bauteilpass

● **Zustand:**
9 - unbekannt

● **ReUse Potenzial:**
2 - mittel

Erläuterung:

Dachaufbau unklar, es ist mit einer Abklebung auf den Brettern zu rechnen. Demontage vermutlich sehr aufwändig da die Bretter in die Balken vernagelt sind.

● **Schadstoffe:**
9 - keine Einschätzung

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Halle aussen

e BKP-H:

C 4.2

Bauteil Nr:

MSH006

Masse:

LxBxH gem. Bauteilpass

Element:

Treppe, Rampe

Bauteil:

Aussentreppe

Menge:

1 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

Aussentreppe aus Stahl, Feuerverzinkt, Tritte aus Gitterrost, Wangen aus massivem Stahl, Stufen und Podeste aus Gitterrost, aus zwei Elementen auf Höhe des mittleren Podests zusammengefügt, allgemein leichte Rostablägerungen, Steigung: ca. 20cm, Auftritt ca. 25cm. Unterer Lauf: 16S Oberer Lauf 16S.

> weitere Informationen siehe Bauteilpass

 **Zustand:**
1 - gut

 **Schadstoffe:**
1 - nicht zu erwarten

 **ReUse Potenzial:**
1 - gut

Erläuterung:



Verortung:

Anbau

e BKP-H:

D 1.2

Bauteil Nr:

MSH007

Masse:

Element:
Installation Starkstrom

Bauteil:
Schalter und Steckdosen

Menge:

- Stk.

Baujahr:

2022

Beschreibung:

diverse Lichtschalter und Steckdosen, teils wie auf Abbildung PIR/Steckdosen AP Kombi, teils in kabelkanal verbaut. Herstellerin: Feller, Modell: Edizio Due. i.d.R. gut Ersatzteile vorhanden/gut wiederverwendbar; nur T13 mit Schutzkragen wiederverwendbar.

 **Zustand:**
1 - gut

 **Schadstoffe:**
1 - nicht zu erwarten

 **ReUse Potenzial:**
1 - gut

Erläuterung:
durch Elektrikerin zu prüfen



Verortung:

Halle

e BKP-H:

D 1.2

Bauteil Nr.:

MSH008

Masse:

Element:

Installation Starkstrom

Bauteil:

Kleinstromverteiler

Menge:

- Stk.

Baujahr:

2022

Beschreibung:

diverse Kleinstromverteiler mit Sicherungen



 **Zustand:**
1 - gut

 **Schadstoffe:**
1 - nicht zu erwarten

 **ReUse Potenzial:**
1 - gut

Erläuterung:
durch Elektrikerin zu prüfen

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Halle

e BKP-H:

D 1.2

Bauteil Nr.:

MSH009

Masse:
unbekannt

Element:
Installation Starkstrom

Bauteil:

Kabeltrasse

Menge:

ca. 1050 m1

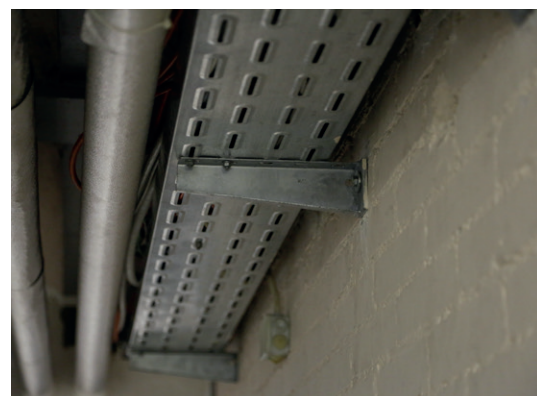
Baujahr:

2022

Beschreibung:

Kabeltrassen / Kabelleitern, Firma Niedex, aus verzinktem Stahlblech.

> weitere Informationen siehe Bauteilpass



 **Zustand:**
1 - gut

 **Schadstoffe:**
1 - nicht zu erwarten

 **ReUse Potenzial:**
1 - gut

Erläuterung:
durch Elektrikerin zu prüfen

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

D 1.3

Bauteil Nr.:

MSH010

Masse:

ca. 53cm Durchmesser

Element:

Leuchte

Bauteil:

LED Leuchte rund/rund

Menge:

28 Stk.

Baujahr:

2022

Beschreibung:

Runde LED für AP Montage, Trilux 74R G2 WD3 DW33-840 ET



 *Zustand:*
1 - gut

 *Schadstoffe:*
1 - nicht zu erwarten

 *ReUse Potenzial:*
1 - gut

Erläuterung:
durch Elektrikerin zu prüfen

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

D 1.3

Bauteil Nr.:

MSH011

Masse:

Durchmesser 60cm, Höhe: 12cm

Element:

Leuchte

Bauteil:

LED Leuchte rund/kantig

Menge:

2 Stk.

Baujahr:

2022

Beschreibung:
Runde LED für AP Montage



 *Zustand:*
1 - gut

 *Schadstoffe:*
1 - nicht zu erwarten

 *ReUse Potenzial:*
1 - gut

Erläuterung:
durch Elektrikerin zu prüfen

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

D 1.3

Bauteil Nr.:

MSH012

Masse:

LxB: ca. 129 x 24cm

Element:

Leuchte

Bauteil:

LED Leuchte linear

Menge:

6 Stk.

Baujahr:

2022

Beschreibung:

Lineare LED Leuchte für AP Montage



 *Zustand:*

1 - gut

 *Schadstoffe:*

1 - nicht zu erwarten

 *ReUse Potenzial:*

1 - gut

Erläuterung:

durch Elektrikerin zu prüfen

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

alle Gebäudeteile

e BKP-H:

D 4

Bauteil Nr.:

MSH013

Masse:

4 Stk.

Element:

Technische Brandschutzanlage

Bauteil:

Fluchtbeleuchtung

Menge:

4 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

> weitere Informationen siehe Bauteilpass, Fluchtwegbeleuchtung, z.B. von ALMAT

> weitere Informationen siehe Bauteilpass



 *Zustand:*

1 - gut

 *Schadstoffe:*

1 - nicht zu erwarten

 *ReUse Potenzial:*

1 - gut

Erläuterung:

durch Elektrikerin / Brandschutzplanerin zu prüfen

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau EG

e BKP-H:

D 4.3

Bauteil Nr:

MSH014

Masse:

BxHxT: 80x98x20cm

Element:

Nasslöschanlage

Bauteil:

Nasslöschanlage

Menge:

1 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

Nasslöschanlage AP, Bandung rechts, 50m Schlauch, 1. vermerkte Kontrolle 2005.

Zustand:

1 - gut

Schadstoffe:

1 - nicht zu erwarten

ReUse Potenzial:

1 - gut

Erläuterung:

durch Brandschutzplanerin zu prüfen



Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

alle Gebäudeteile

e BKP-H:

D 4.3

Bauteil Nr:

MSH015

Masse:

Element:

Nasslöschanlage

Bauteil:

Feuerlöscher

Menge:

1 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

Feuerlöscher, Primus, CO2/5 DV-1, App Nr. 1134157, erste vermerkte Kontrolle Dez.2010



Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Zustand:

1 - gut

Schadstoffe:

1 - nicht zu erwarten

ReUse Potenzial:

1 - gut

Erläuterung:

Feuerlöscher haben eine Lebensdauer von 20-25 Jahren, Alter / Wiederverwendung mit Firma Primus abklären.

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

D 4.6

Bauteil Nr.:

MSH016

Masse:

Element:

Rauch- und Wärmeabzugsanlage

Bauteil:

Steuerung Rauch- und Wärmeabzug

Menge:

2 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

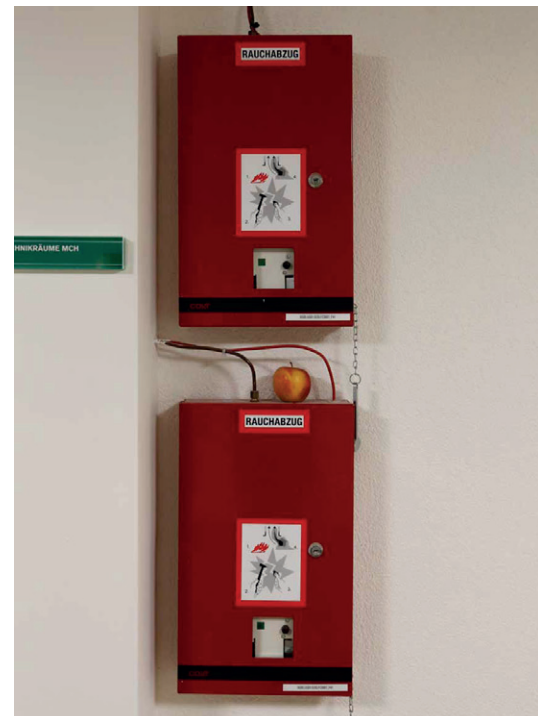
Steuerung der RWA Klappen

 *Zustand:*
9 - unbekannt

 *Schadstoffe:*
9 - keine Einschätzung

 *ReUse Potenzial:*
3 - schlecht

Erläuterung:



Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

D 5.2

Bauteil Nr.:

MSH017

Masse:

Element:
Wärmeerzeugung

Bauteil:

Boiler

Menge:

2 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

Boiler, jeweils 600L, 8 kWh. Boiler bereits veraltet.

 *Zustand:*
2 - mittel

 *Schadstoffe:*
9 - keine Einschätzung

 *ReUse Potenzial:*
3 - schlecht

Erläuterung:



Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

D 5.4

Bauteil Nr.:

MSH018

Masse:

Element:

Wärmeabgabe

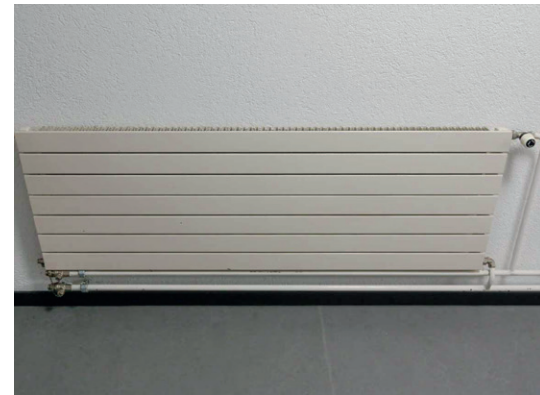
Bauteil:

Flachradiator

Menge:

5 Stk.

Baujahr:



Beschreibung:

Heizwände Firma Runtal, Entlüftung vorhanden, 3Stück 150x52x6cm, 1 Stück 119x200cm, 1 Stück 300x52x6cm

● **Zustand:**
2 - mittel

● **Schadstoffe:**
9 - keine Einschätzung

● **ReUse Potenzial:**
1 - gut

Erläuterung:

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

D 6

Bauteil Nr.:

MSH019

Masse:

Element:

Kälteanlage

Bauteil:

Klimaanlage

Menge:

1 Stk.

Baujahr:

2016



Beschreibung:

Klimaanlage Fujitsu, Modell ABYG36LRTE

● **Zustand:**
9 - unbekannt

● **Schadstoffe:**
9 - keine Einschätzung

● **ReUse Potenzial:**
9 - unbekannt

Erläuterung:
durch FP prüfen

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

D 7.4

Bauteil Nr:

MSH020

Masse:

Element:

Luftabgabe

Bauteil:

Lüftugsrohre im Anbau

Menge:

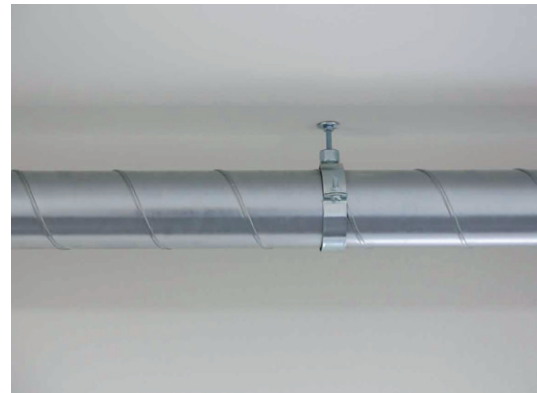
- m1

Baujahr:

Beschreibung:

Wickelfalzrohre, teilweise perforiert.

> weitere Informationen siehe Bauteilpass



Zustand:
1 - gut

Schadstoffe:
1 - nicht zu erwarten

ReUse Potenzial:
1 - gut

Erläuterung:

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Halle

e BKP-H:

D 7.4

Bauteil Nr:

MSH021

Masse:

Element:

Luftabgabe

Bauteil:

Lüftugsrohre in Halle

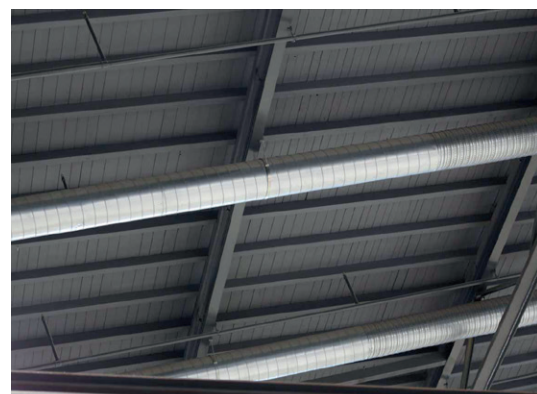
Menge:

- m1

Baujahr:

Beschreibung:

> weitere Informationen siehe Bauteilpass



Zustand:
9 - unbekannt

Schadstoffe:
9 - keine Einschätzung

ReUse Potenzial:
9 - unbekannt

Erläuterung:

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

D 8.1

Bauteil Nr.:

MSH022

Masse:

Element:

Armatur, Apparat

Bauteil:

Urinal

Menge:

6 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

Urinal inkl. Trennwände

 *Zustand:*

2 - mittel

 *Schadstoffe:*

9 - keine Einschätzung

 *ReUse Potenzial:*

1 - gut

Erläuterung:

Zustand der Glasur prüfen (Markertest)



Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

D 8.1

Bauteil Nr.:

MSH023

Masse:

Element:

Armatur, Apparat

Bauteil:

Stand-WC

Menge:

11 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

Stand-WC mit AP Spülkasten



Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

 *Zustand:*

2 - mittel

 *Schadstoffe:*

9 - keine Einschätzung

 *ReUse Potenzial:*

1 - gut

Erläuterung:

Zustand der Glasur prüfen (Markertest)

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

D 8.1

Bauteil Nr:

MSH024

Masse:

Element:

Armatur, Apparat

Bauteil:

Waschtisch

Menge:

1 Stk.

Baujahr:



Beschreibung:

Waschtisch mit Standarmatur

Zustand:
2 - mittel

Schadstoffe:
9 - keine Einschätzung

ReUse Potenzial:
1 - gut

Erläuterung:
Zustand der Glasur prüfen (Markertest)

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

D 8.1

Bauteil Nr:

MSH025

Masse:

Element:
Armatur, Apparat

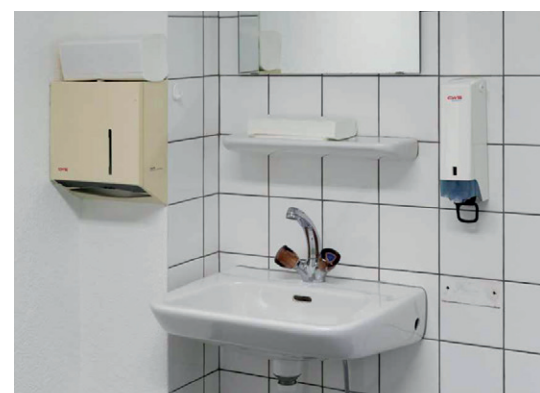
Bauteil:

Waschtisch

Menge:

2 Stk.

Baujahr:



Beschreibung:

Waschtisch mit Standarmatur

Zustand:
2 - mittel

Schadstoffe:
9 - keine Einschätzung

ReUse Potenzial:
1 - gut

Erläuterung:
Zustand der Glasur prüfen (Markertest)

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

D 8.1

Bauteil Nr.:

MSH026

Masse:

Element:

Armatur, Apparat

Bauteil:

Doppelwaschtisch

Menge:

2 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

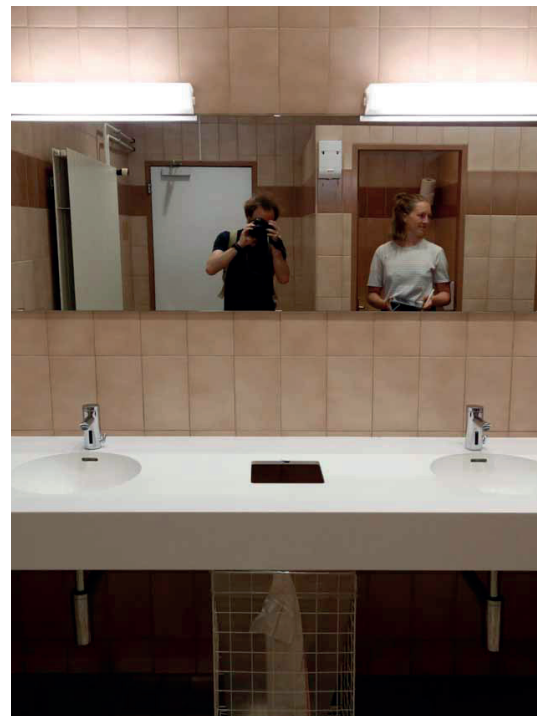
Corian Doppelwaschtisch mit Standarmaturen. Bereits relativ stark abgenutzt, spezifische Masse.

 *Zustand:*
2 - mittel

 *Schadstoffe:*
9 - keine Einschätzung

 *ReUse Potenzial:*
2 - mittel

Erläuterung:



Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

D 8.1

Bauteil Nr.:

MSH027

Masse:

Element:

Armatur, Apparat

Bauteil:

Ausgusstrog

Menge:

1 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

CNS Ausgusstrog mit Wandarmatur und Klappgitter



 *Zustand:*
1 - gut

 *Schadstoffe:*
9 - keine Einschätzung

 *ReUse Potenzial:*
1 - gut

Erläuterung:

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

D 8.1

Bauteil Nr.:

MSH028

Masse:

Element:

Armatur, Apparat

Bauteil:

Armaturen

Menge:

4 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

berührungslose Standarmaturen



 *Zustand:*
1 - gut

 *Schadstoffe:*
9 - keine Einschätzung

 *ReUse Potenzial:*
1 - gut

Erläuterung:

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

D 8.1

Bauteil Nr.:

MSH029

Masse:

Element:
Armatur, Apparat

Bauteil:
diverse Garnituren

Menge:

4 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:
diverse Seifen und Papierspende, WC-Brüsten und Rollenhalter



 *Zustand:*
2 - mittel

 *Schadstoffe:*
9 - keine Einschätzung

 *ReUse Potenzial:*
1 - gut

Erläuterung:

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Rampe

e BKP-H:

E 2.2

Bauteil Nr:

MSH030

Masse:

200x60x10cm

Element:

Aussenwärmédämmung

Bauteil:

Wärmedämmung

Menge:

ca. 200 m²

Baujahr:

1996

Beschreibung:

EPS, kaschiert mit zementgebundener Holzwolle, befestigt mit Kunststoffdübeln. Im Bereich der sondierten Platte nicht verklebt, jedoch sind Kunststoffsenschlagdübel nur schwer zu entfernen.

> weitere Informationen siehe Bauteilpass

 **Zustand:**

2 - mittel

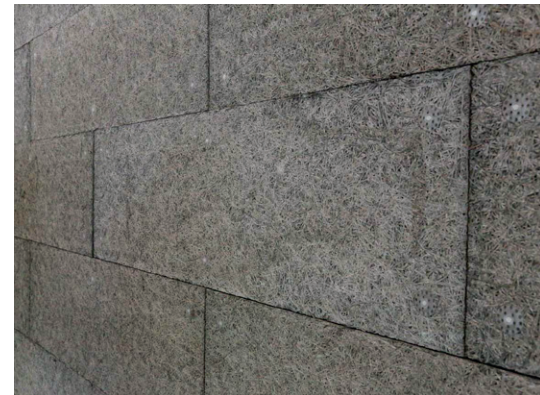
 **Schadstoffe:**

9 - keine Einschätzung

 **ReUse Potenzial:**

1 - gut

Erläuterung:



Verortung:

Fassade Halle

e BKP-H:

E 2.3

Bauteil Nr:

MSH031

Masse:

Element:

Fassadenbekleidung

Bauteil:

Wellblech Alu

Menge:

ca. 650 m²

Baujahr:

Beschreibung:

Aluminiumwellblech, horizontal eingebaut, Welle 7.5cm breit. Wiederverwendung von Fassadenblech sehr gut möglich. Rückseite ebenfalls Aluminium roh.

> weitere Informationen siehe Bauteilpass



 **Zustand:**

1 - gut

 **Schadstoffe:**

1 - nicht zu erwarten

 **ReUse Potenzial:**

1 - gut

Erläuterung:

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Fassade Halle

e BKP-H:

E 2.3

Bauteil Nr.:

MSH032

Masse:

6.66 x 2.96m

Element:

Fassadenbekleidung

Bauteil:

Streckmetall

Menge:

ca. 19 m²

Baujahr:

Beschreibung:

Streckmetall verzinkt, Breite in 5 Elemente geteilt



 **Zustand:**
1 - gut

 **Schadstoffe:**
1 - nicht zu erwarten

 **ReUse Potenzial:**
1 - gut

Erläuterung:

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Fassade Anbau / Rampe

e BKP-H:

E 2.3

Bauteil Nr.:

MSH033

Masse:

Element:
Fassadenbekleidung

Bauteil:
Fassadenblech

Menge:

- Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

Fassadenbleche mit verschiedenen Massen, abgekantet, grau lackiert.

> weitere Informationen siehe Bauteilpass

 **Zustand:**
1 - gut

 **Schadstoffe:**
9 - keine Einschätzung

 **ReUse Potenzial:**
1 - gut

Erläuterung:



Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Fassade Anbau

e BKP-H:

E 2.3

Bauteil Nr:

MSH034

Masse:

verschiedene pro Fenster

Element:

Fassadenbekleidung

Bauteil:

Lochblech

Menge:

mind. 10 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

Lochblech abgekantet, grau.

 **Zustand:**
1 - gut

 **Schadstoffe:**
9 - keine Einschätzung

 **ReUse Potenzial:**
1 - gut

Erläuterung:



Verortung:

Rampe

e BKP-H:

E 2.6

Bauteil Nr:

MSH035

Masse:

h: 1.1m

Element:
Absturzsicherung

Bauteil:

Geländer

Menge:

ca. 60 m¹

Baujahr:

Beschreibung:

Geländer aus Stahl verzinkt, stirnseitig an verschraubt, Maschenweite Füllung 4.6cm.

> weitere Informationen siehe **Bauteilpass**

 **Zustand:**
1 - gut

 **Schadstoffe:**
1 - nicht zu erwarten

 **ReUse Potenzial:**
1 - gut

Erläuterung:



Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Fassade Halle

e BKP-H:

E3.1

Bauteil Nr.:

MSH036

Masse:

unbekannt, Höhe gem. Bestandes-
pläne 4.28m

Element:

Fenster

Bauteil:

Fenster Halle

Menge:

Baujahr:

Beschreibung:

Fenster in Halle, nicht näher untersucht

 *Zustand:*
2 - mittel

 *Schadstoffe:*
9 - keine Einschätzung

 *ReUse Potenzial:*
2 - mittel

Erläuterung:



Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Fassade Anbau

e BKP-H:

E3.1

Bauteil Nr.:

MSH037

Masse:

bxh: 116x107cm

Element:

Fenster

Bauteil:

Fenster Anbau

Menge:

8 Stk.

Baujahr:

1989

Beschreibung:

Alufenster in Anbau, Schüco, Isolierglas trocken eingeglast, Profil nicht thermisch getrennt, innen weiss. Es sind weitere Fomate vorhanden.



 *Zustand:*
2 - mittel

 *Schadstoffe:*
9 - keine Einschätzung

 *ReUse Potenzial:*
2 - mittel

Erläuterung:

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Fassade Halle

e BKP-H:
E 3.2

Bauteil Nr:
MSH038

Masse:
ca. 5x5m

Element:
Tür, Tor

Bauteil:
Spiraltor

Menge:
3 Stk.

Baujahr:
2022

Beschreibung:

Spiraltor Efaflex, Typ EFA-STTB-S, Seriennummer 8000156390

 **Zustand:**
1 - gut

 **Schadstoffe:**
1 - nicht zu erwarten

 **ReUse Potenzial:**
1 - gut

Erläuterung:



Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:
G 1.4

Bauteil Nr:
MSH039

Masse:

Tür unten: Zargenlicht:
94.5x215.7cm, Mauerlicht
111.5x221cm // Tür oben: Zargen-
licht: 89.7x205cm, Mauerlicht
105x213cm

Element:
Innentür, Innentor

Bauteil:
Brandschutztür

Menge:

2 Stk.

Baujahr:

2022

Beschreibung:

Brandschutztür EI30 mit Blendrahmen, aus Holz, ein Exemplar mit Glasaus-
schnitt, Zertifikat: RIWAG, Einbau: Dettli Sahli AG, Blendrahmen teils vor Ort
geschnitten, Bandung oben 1xL, unten 1xR.

> weitere Informationen siehe Bauteilpass

 **Zustand:**
1 - gut

 **Schadstoffe:**
1 - nicht zu erwarten

 **ReUse Potenzial:**
1 - gut

Erläuterung:

Rezertifizierbarkeit direkt mit Dettli Sahli AG prüfen, Einbau auch durch
anderen Zertifikatnehmer von RIWAG möglich. Bei Wiedereinbau ist eine
neue Plakette anzubringen. Bei Verwendung ohne Brandschutzfunktion ist die
Plakette zu entfernen.



Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

G 1.4

Bauteil Nr:

MSH040

Masse:

Zargenlicht: 185x210cm, Mauer-
licht 203x217cm, Durchgangsbrei-
te 94.5cm

Element:

Innentür, Innentor

Bauteil:

Brandschutztür Doppelflügig

Menge:

1 Stk.

Baujahr:

2022

Beschreibung:

Doppelflügige Brandschutztür EI30 mit Blendrahmen, aus Holz, Geh- und Stehflügel mit Glasausschnitt, Zertifikat: RIWAG, Einbau: Dettli Sahli AG, Gehflügel Bandung R

> weitere Informationen siehe Bauteilpass

 **Zustand:**
1 - gut

 **Schadstoffe:**
1 - nicht zu erwarten

 **ReUse Potenzial:**
1 - gut

Erläuterung:

Rezertifizierbarkeit direkt mit Dettli Sahli AG prüfen, Einbau auch durch anderen Zertifikatnehmer von RIWAG möglich. Bei Wiedereinbau ist eine neue Plakette anzubringen. Bei Verwendung ohne Brandschutzfunktion ist die Plakette zu entfernen.

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

G 1.4

Bauteil Nr:

MSH041

Masse:

Element:
Innentür, Innentor

Bauteil:
Innentür Keller

Menge:

7 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

Stahlzarge eingemörtelt, Zargen und Türblatt schwarz

 **Zustand:**
2 - mittel

 **Schadstoffe:**
9 - keine Einschätzung

 **ReUse Potenzial:**
3 - schlecht

Erläuterung:

Stahlzargen lassen sich nicht demontieren, evtl. Türblätter separat ausbauen



Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern



Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

G 1.4

Bauteil Nr:

MSH042

Masse:

Zargenlicht: 80x204.5cm

Element:

Innentür, Innentor

Bauteil:

Innentür Garderoben

Menge:

6 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

Stahlzarge eingemörtelt, Zargen und Türblatt grau

 **Zustand:**
2 - mittel

 **Schadstoffe:**
9 - keine Einschätzung

 **ReUse Potenzial:**
3 - schlecht

Erläuterung:

Stahlzargen lassen sich nicht demontieren, evtl. Türblätter separat ausbauen



Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

G 1.4

Bauteil Nr:

MSH043

Masse:

Zargenlicht: 60x200cm

Element:

Innentür, Innentor

Bauteil:

Innentür WC

Menge:

10 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

Schmale WC-Tür in Stahlzarge, Zarge braun und Türblatt beige

 **Zustand:**
2 - mittel

 **Schadstoffe:**
9 - keine Einschätzung

 **ReUse Potenzial:**
3 - schlecht

Erläuterung:

Stahlzargen lassen sich nicht demontieren, evtl. Türblätter separat ausbauen



Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

G 1.4

Bauteil Nr.:

MSH044

Masse:

Zargenlicht: 80x199.5cm

Element:

Innentür, Innentor

Bauteil:

Innentür Ruheräume

Menge:

4 Stk.

Baujahr:

2022

Beschreibung:

Stahlzargentür in LBW, Zargen und Türblatt grau, Planetdichtung

 **Zustand:**
1 - gut

 **Schadstoffe:**
1 - nicht zu erwarten

 **ReUse Potenzial:**
1 - gut

Erläuterung:
Stahlzargen können aus der Wand geschnitten werden, Demontageversuch nötig.

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

G 5.2

Bauteil Nr.:

MSH046

Masse:

L: 328.5cm, H Unterbau: 92cm,
H Oberschränke: 65cm, T Oberschränke: 30.5cm

Element:

Einbauküche

Bauteil:

Teeküche

Menge:

1 Stk.

Baujahr:

2022

Beschreibung:

Zeilen-Teeküche mit 6 Elementen und Oberschränken, 55er Norm, KH Beige, Natursteinabdeckung Schwarz, KS, GS und Microwelle, Bohrungen in der Abdeckung, Gläsrückwand



 **Zustand:**
1 - gut

 **Schadstoffe:**
1 - nicht zu erwarten

 **ReUse Potenzial:**
1 - gut

Erläuterung:

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

G 5.4

Bauteil Nr.:

MSH047

Masse:

L: 440cm

Element:

Schutzeinrichtung

Bauteil:

Holzhandlauf

Menge:

1 Stk.

Baujahr:



Beschreibung:

Holzhandlauf, aus mehreren Stücken zusammengesetzt, in Wand ver-schraubt

Zustand:
1 - gut

Schadstoffe:
9 - keine Einschätzung

ReUse Potenzial:
1 - gut

Erläuterung:

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Halle

e BKP-H:

H

Bauteil Nr.:

MSH048

Masse:

Element:

Nutzungsspezifische Anlage Gebäude

Bauteil:

Kassenanlage

Menge:

- Stk.

Baujahr:



Beschreibung:

Ticketkassen mit Verglasung und Drehteller

Zustand:
2 - mittel

Schadstoffe:
9 - keine Einschätzung

ReUse Potenzial:
2 - mittel

Erläuterung:

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Halle

e BKP-H:

H

Bauteil Nr:

MSH049

Masse:

Element:

Nutzungsspezifische Anlage Gebäude

Bauteil:

Podeste

Menge:

- Stk.

Baujahr:

Beschreibung:

diverse Podeste für Elektrische Installationen



Zustand:
1 - gut

Schadstoffe:
1 - nicht zu erwarten

ReUse Potenzial:
1 - gut

Erläuterung:
Wiederverwendung mit Eigentümerin (BVB) absprechen

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Umgebung

e BKP-H:

15.2

Bauteil Nr:

MSH050

Masse:
unbekannt

Element:
Einfriedung

Bauteil:
Gartentor

Menge:
1 Stk.

Baujahr:

Beschreibung:
Zwei Gartentore mit Mittelposten

> weitere Informationen siehe Bauteilpass



Zustand:
1 - gut

Schadstoffe:
1 - nicht zu erwarten

ReUse Potenzial:
1 - gut

Erläuterung:
Demontierbarkeit der Fundamente prüfen, evtl. neue Füsse ansetzen oder nur Flügel verwenden

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

J 1

Bauteil Nr.:

MSH051

Masse:

Element:

Mobiliar

Bauteil:

diverse Möbel

Menge:

- Stk.

Baujahr:

2022

Beschreibung:

diverse Tische, Stühle und Loungemöbel



 *Zustand:*
1 - gut

 *Schadstoffe:*
1 - nicht zu erwarten

 *ReUse Potenzial:*
1 - gut

Erläuterung:
Wiederverwendung mit Eigentümerin (BVB) absprechen

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

J 1

Bauteil Nr.:

MSH052

Masse:

Element:

Mobiliar

Bauteil:

Entsorgungsstation

Menge:

1 Stk.

Baujahr:

2022

Beschreibung:

Entsorgungsstation weiss, 4 Einwürfe



 *Zustand:*
1 - gut

 *Schadstoffe:*
1 - nicht zu erwarten

 *ReUse Potenzial:*
1 - gut

Erläuterung:
Wiederverwendung mit Eigentümerin (BVB) absprechen

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

J 1

Bauteil Nr:

MSH053

Masse:

LxBxH: 140x40x180cm pro Ele-
ment

Element:

Mobiliar

Bauteil:

Garderoben

Menge:

4 Stk.

Baujahr:

2022

Beschreibung:

Garderoben mit Holzbänken



Zustand:

1 - gut

Schadstoffe:

1 - nicht zu erwarten

ReUse Potenzial:

1 - gut

Erläuterung:

Wiederverwendung mit Eigentümerin (BVB) absprechen

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern

Verortung:

Anbau

e BKP-H:

J 1.4

Bauteil Nr:

MSH054

Masse:

Element:

Signaletik

Bauteil:

Signaletik

Menge:

- Stk.

Baujahr:

2022

Beschreibung:

Plexiglas Signaletik, Beschriftung mit weisser Kunststofffolie



Zustand:

1 - gut

Schadstoffe:

1 - nicht zu erwarten

ReUse Potenzial:

1 - gut

Erläuterung:

Wiederverwendung mit Eigentümerin (BVB) absprechen

Interesse:

- Wiederverwendung im Wettbewerb
- Wiederverwendung durch BVB / Betrieb
- Vermittlung intern (Bauteilshop IBS)
- Vermittlung extern