





Dach

/Dách/

Substantiv, Neutrum [das]

 oberer Abschluss eines Hauses, eines Gebäudes, der entweder durch eine horizontale Fläche gebildet wird oder häufiger durch eine mit Ziegeln oder anderem Material gedeckte [Holz]konstruktion, bei der die Flächen in bestimmtem Winkel zueinanderstehen "ein steiles, flaches Dach"



......





Definition "Dach" by Urban Roofscapes (Yoris)

Oberer Abschluss eines Hauses, eines Gebäudes, der zu der Aufenthaltsqualität im Gebäude beiträgt,

mit einem **Mehrwert** für das Wassermanagement und für die energetische, wirtschaftliche und ökologische Funktionalität,

mit dem Ziel, die Effekte des Gebäudes auf die Umgebung zu minimieren und zu der Lebensqualität im direkten Umfeld beizutragen.







- Produktmanager Dach
- 28 Jahre Erfahrungen im Bereich Flachdachtechnik



- Produktmanager Dach
- 28 Jahre Erfahrungen im Bereich Flachdachtechnik
- +49 151 / 235 208 46

- ✓ Kundenwünsche ändern sich in Richtung Nachhaltigkeit.
- ✓ Kommunen und Gesetze ändern sich in Richtung Nachhaltigkeit.
- ✓ Verbände und die Industrie ändern sich in Richtung Nachhaltigkeit.





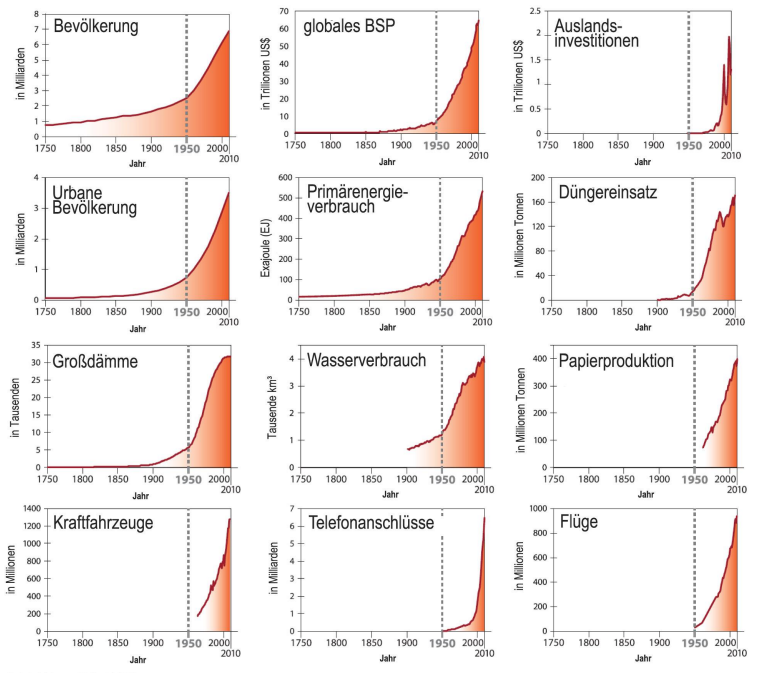


- ✓ Kundenwünsche ändern sich in Richtung Nachhaltigkeit.
- **✓ Kommunen und Gesetze ändern sich in Richtung Nachhaltigkeit.**
- ✓ Verbände und die Industrie ändern sich in Richtung Nachhaltigkeit.
- Kritische Prozessketten müssen neu betrachtet werden!



→ Warum?







Wohin führt uns der Wachstum:

- > Zunahme der Städte führt zu mehr versiegelten Flächen
- Erhöhte Zunahme von künstlichen Oberflächen
- > Rückgang von natürlichen Oberflächen
- > Erhöhten Ressourcenverbrauch



Wohin führt uns der Wachstum:

- > Zunahme der Städte führt zu mehr versiegelten Flächen
- Erhöhte Zunahme von künstlichen Oberflächen
- Rückgang von natürlichen Oberflächen
- > Erhöhten Ressourcenverbrauch

Welche Wünsche entstehen

- ✓ Müllvermeidung
- ✓ Naherholungsgebiete
- ✓ Umnutzung der vorhandenen Flächen
- ✓ Bestandserhaltene Maßnahmen



Wohin führt uns der Wachstum:

- > Zunahme der Städte führt zu mehr versiegelten Flächen
- > Erhöhte Zunahme von künstlichen Oberflächen
- Rückgang von natürlichen Oberflächen
- > Erhöhten Ressourcenverbrauch

Welche Wünsche entstehen

- ✓ Müllvermeidung
- ✓ Naherholungsgebiete
- ✓ Umnutzung der vorhandenen Flächen
- ✓ Bestandserhaltene Maßnahmen

Das Dach im Wandel









Die Städte sind für Menschen da.

Dr. Henrik Follmann



- führender Spezialist für Flüssigkunststoff-Abdichtungen
- über 40-jährige Praxiserfahrung
- Familienunternehmen (Minden/Westfalen) I 800 Mitarbeiter
- wir sind mit mehr als 40 Vertriebsmitarbeitern und Anwendungstechnikern bundesweit vor Ort
- in den letzten 10 Jahren mehr als 100 Mio. € investiert
- eine der modernsten Produktionsstätten Europas















Produkt des Jahres **2023** b/b barrierefrei bauen



- ✓ GEG Anlage 7 (5c) → Wärmeschutz
- ✓ Abfallwirtschaftsgesetz → Müllvermeidung
- ✓ Haftung → Wer hat das Sachverständnis
- ✓ Brandschutz bei Photovoltaik VdS







- ✓ GEG Anlage 7 (5c) → Wärmeschutz
- ✓ Abfallwirtschaftsgesetz → Müllvermeidung

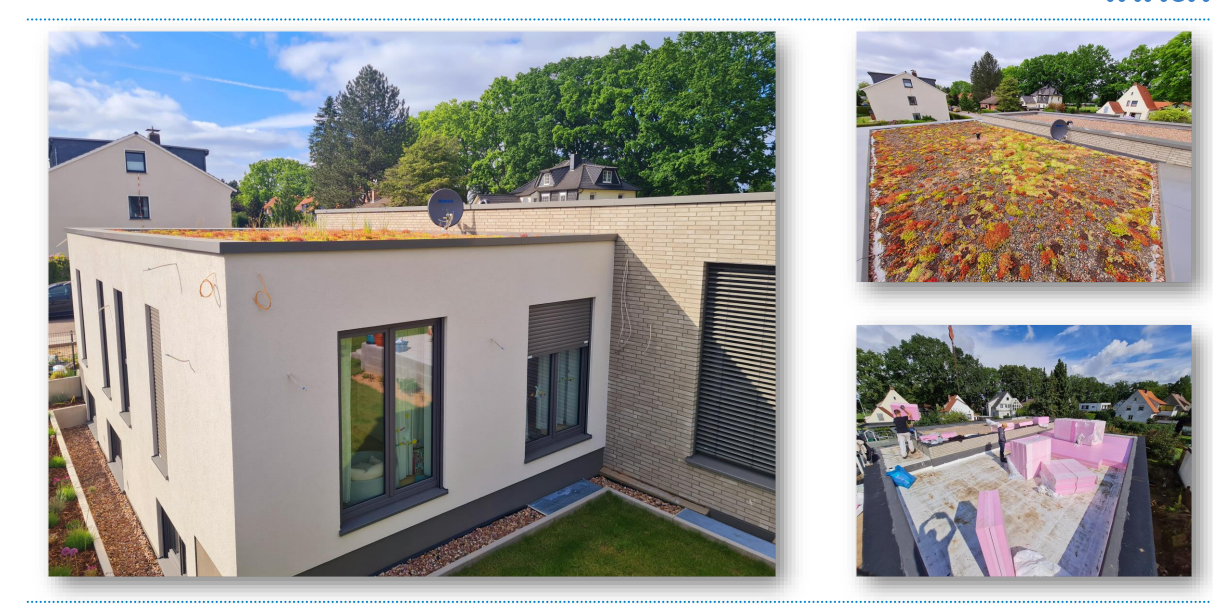




- ✓ GEG Anlage 7 (5c) → Wärmeschutz
- ✓ Abfallwirtschaftsgesetz → Müllvermeidung

- ✓ Müllvermeidung → Nachhaltigkeit:
 - ✓ Wiederverwendung (cradle to cradle)
 - ✓ Langlebigkeit (Keine Wegwerfarchitektur)









- ✓ GEG Anlage 7 (5c) → Wärmeschutz
- ✓ Abfallwirtschaftsgesetz → Müllvermeidung
- ✓ Haftung → Wer hat das Sachverständnis
- ✓ Brandschutz bei Photovoltaik VdS







✓ Brandschutz bei Photovoltaik - VdS



Mit Urteil vom 23.09.2019 hat das Oberlandesgericht Oldenburg eine Haftung des Installateurs für Brandschäden am Gebäude, die durch die PV-Anlage verursacht wurden, bejaht. Das Gericht sah es als eine Pflicht des Installateurs an, die Brandeigenschaften des Daches vor jeder Installation sorgfältig zu prüfen. Kann die Brandgefahr nicht ausgeschlossen werden, darf die Anlage nicht installiert werden. Die hohen Sorgfaltsanforderungen, die das Gericht formuliert hat, können mittelbar auch auf Anlagenbetreiber durchschlagen, die fremde Dächer nutzen.

 Bei einer Installation auf einem brennbaren Dach, das nur die allgemeinen Brandschutzvorgaben für Gebäude erfüllt, muss eine sichere Trennung zwischen den möglichen Zündquellen und der Dachbedeckung hergestellt werden.

Fazit: "Harte Bedachung brennt auch!"



✓ Brandschutz bei Photovoltaik - VdS



Legende Baustoffklassen: nach DIN 4102

A1 = nicht brennbar

A2 = nicht brennbar

B1 = schwer entflammbar

B2 = normal entflammbar

B3 = leicht entflammbar

Legende Baustoffklassen: nach DIN EN 13501

A1 = nicht brennbar

A2 = nicht brennbar

B,C = schwer entflammbar

D,E = normal entflammbar

F = leicht entflammbar

s1 = keine/kaum Rauchentwicklung

s2 = begrenzte Rauchentwicklung

s3 = unbeschränkte Rauchentwicklung

d0 = kein Abtropfen

d1 = begrenztes Abtropfen

d2 = starkes Abtropfen



✓ Brandschutz bei Photovoltaik - VdS



Legende Baustoffklassen: nach DIN 4102

A1 = nicht brennbar

A2 = nicht brennbar

B1 = schwer entflammbar

B2 = normal entflammbar

B3 = leicht entflammbar

Auftraggeber client

Triflex GmbH & Co. KG
Karlstraße 59
D-32423 Minden

Gegenstand "Triflex ProDetail – S1"
Beschreibung graue Fußbodenbeschichtung grey floor coating

Klassifizierung classification

Bfi – s1

Legende Baustoffklassen: nach DIN EN 13501

A1 = nicht brennbar

A2 = nicht brennbar

B,C = schwer entflammbar

D,E = normal entflammbar

F = leicht entflammbar

s1 = keine/kaum Rauchentwicklung

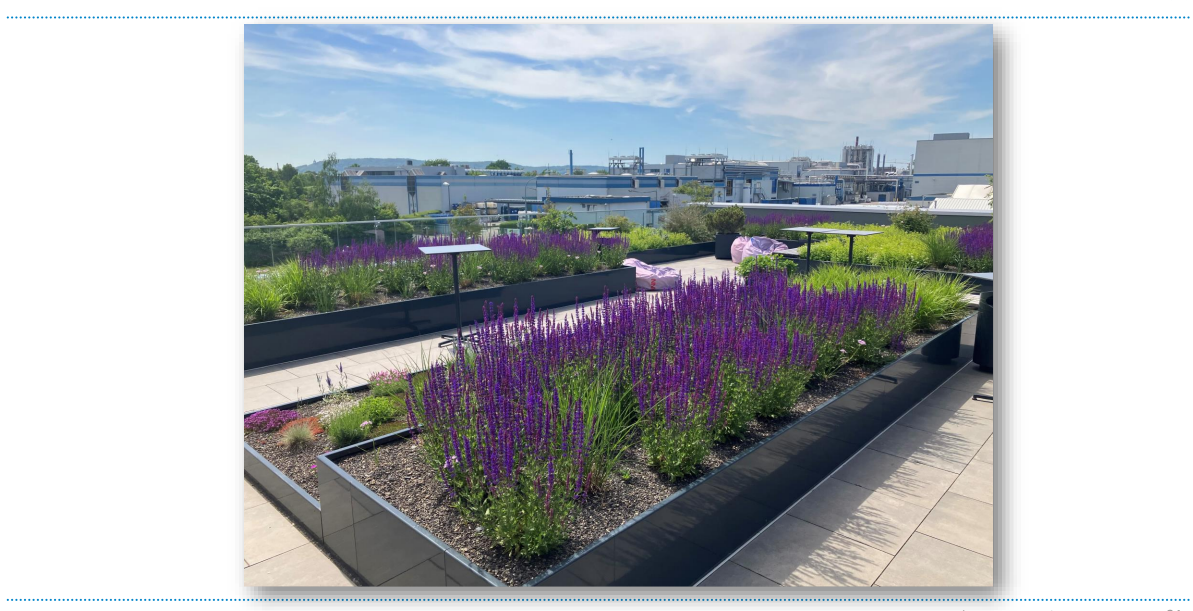
s2 = begrenzte Rauchentwicklung

s3 = unbeschränkte Rauchentwicklung

d0 = kein Abtropfen

d1 = begrenztes Abtropfen

d2 = starkes Abtropfen





......













Horrorszenario: Undichtes Dach







Lange Lebensdauer



Unkritische Prozesskette

√ Hervorragend geeignet



Kurze Lebensdauer

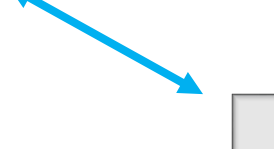


Kritische Prozesskette

✓ Nicht geeignet



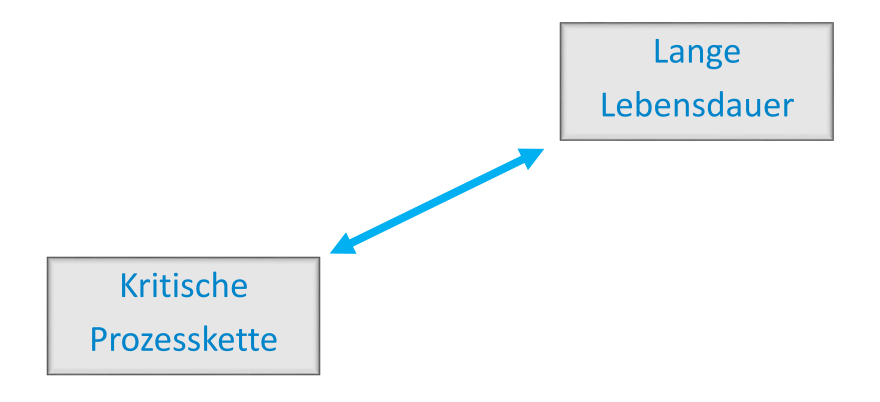
Kurze Lebensdauer



Unkritische Prozesskette

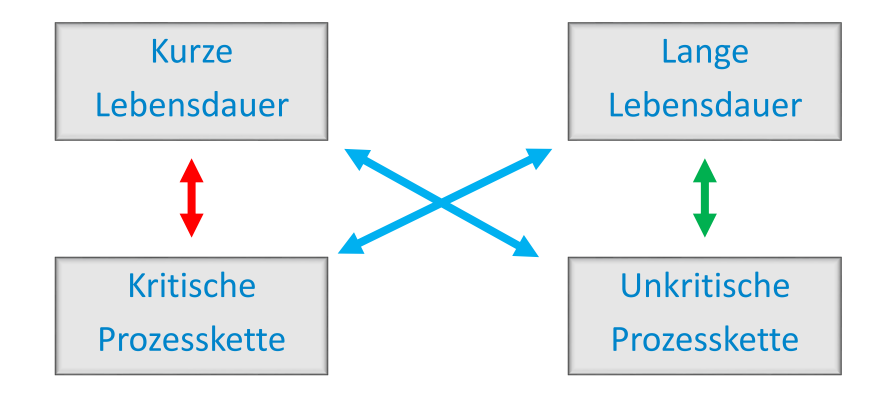
✓ Geeignet → teuer





✓ Geeignet und toleriert





PMMA

- PMMA = Poly Methyl Meth Acrylat
- Aushärtung ca. 45 Minuten
- Ganzjährig verarbeitbar bis zu -5 C und 95 % rel. Luftfeuchtigkeit
- Sehr gute Haftungseigenschaften
- Noch nach Jahren überarbeitbar







PMMA: Acrylglas, Kontaktlinsen, Einsatz in der Zahnmedizin und bei Prothesen



Hoch reaktive und schnell aushärtende Flüssigkunststoffe.

Weniger Anfahrten zur Baustelle, schnelle Projektrealisierung.

Zertifiziert in den höchsten Leistungsklassen, zugelassen in den Anwendungskategorien K1 und K2 nach DIN 18531. Planungs- und Verarbeitungssicherheit bei jedem Wetter und in jeder Jahreszeit.



Schnell ausgehärtet: begehbar nach 30 min / regenfest nach 45 min

Auch bei niedrigen Temperaturen bis -5 °C verarbeitbar.

Zusatzgeschäft bei jedem Wetter und in jeder Jahreszeit.

Witterungs- und UV-beständig, hydrolysebeständig.

Dauerhaft funktionsfähige Lösungen und damit hohe Verlässlichkeit.

Bis +50 °C Untergrundtemperatur verarbeitbar.

Ganzjährige, optimale Auslastung der Kapazitäten.











Flüssigkunststoff als Dachabdichtung

Flüssigkunststoffe sind bereits 2008/2010 gleichwertig neben den Bitumen- und Kunststoffbahnen in die Regelwerke (Flachdachrichtlinie/DIN 18531) aufgenommen worden.

Mit den Neuregelungen in den Regelwerken 2016 / 2017 ist der Einsatzbereich noch erweitert und konkretisiert worden







Bitumenbahn Flüssigkunststoff

Kunststoffbahn



Wo ist der Einsatz von Flüssigkunststoffen geregelt?

u.a. in folgenden Regelwerken:

- DIN 18531-18535 als Neuregelung der Abdichtungsnorm DIN 18195
- DIN 18531 auch für <u>Genutzte</u> Dachflächen
 (Dachterrassen sowohl extensive als auch intensive Begrünung)
- Fachregel für Abdichtungen (Flachdachrichtlinie)
- Wesentliches Einsatzkriterium:
 ETA-Zulassung und die darin definierten Klassifizierungen

Triflex-Abdichtung erreichen in ihren ETA-Zulassungen alle die höchstmöglichen Leistungsstufen!







Triflex 03

ETA-03/0020 Dachabdichtung Triflex ProTect

Nutzungskategorien:

Beanspruchung durch Feuer von außen

DIN EN 13501-5:

Klassen Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3)

Brandverhalten DIN EN 13501-1: Klasse E
Nutzungsdauer: W 3
Klimazonen: M und S
Nutzlasten: P1 bis P4
Dachneigung: S1 bis S4
Niedrigste Oberflächentemperatur: TL4

Höchste Oberflächentemperatur: TH4

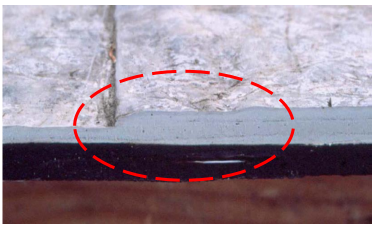
Aussage zu gefährlichen Stoffen: keine enthalten



Zertifizierte Sicherheit: wurzel- und rhizomfest



Prüfgefäß mit durchgängiger, ca. 3 cm breiter Fuge



Schnitt durch den
Bereich der Überlappung
aufgrund von
Arbeitsunterbrechung



Prüfbericht

über die Untersuchung der Wurzelfestigkeit des WU-Beton-Bewegungsfugenabdichtungssystems Triflex ProTect/Triflex ProDetail in Anlehnung an das FLL-Verfahren (1999)

Produktbezeichnung:
Triflex ProTect/Triflex ProDetail

Auftraggeber:
Triflex GmbH & Co. KG
Karlstraße 59
32423 Minden

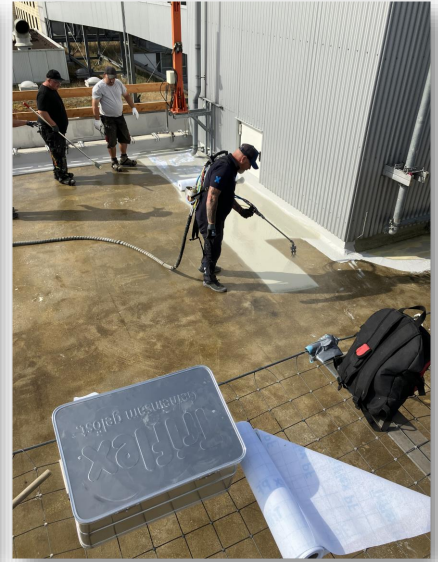
Der Bericht umfasst 38 Seiten und darf nur in ungekürzter Form verwendet werden.

Der Bericht ist gültig bis 30.03.2021 Datum des Berichts: 03.05.16

Dieser Bericht ist die 2. Verlängerung des Berichts Nr. 12/01 vom 30.03.2001 (1. Verlängerung: Bericht 05/11 vom 17.01.2011)



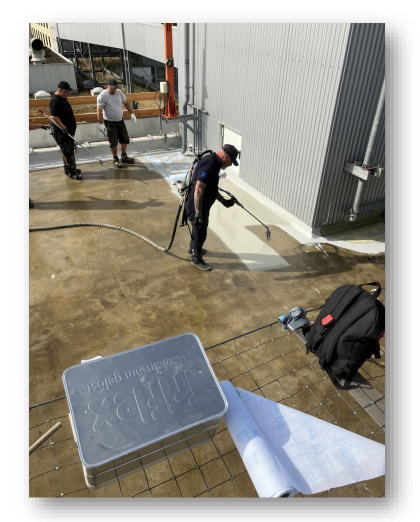




08.08.2023 PM | Marc Niewöhner 46



- 1000 m²/Tag
- Keine Auswaschungen
- FLL Prüfung
- Langlebig > 25 Jahre
- Zzgl. Reaktivierungen



08.08.2023 PM | Marc Niewöhner 47

Flüssigkunststoff wie eine zweite Haut









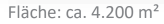
Klinikum Bamberg











Erbaut: 1984

Sanierung: 2000 aufgrund von Durchwurzelung

Untergrund:

Stahlbetondecke mit folienkaschierter Dämmung









Water Gardens - London

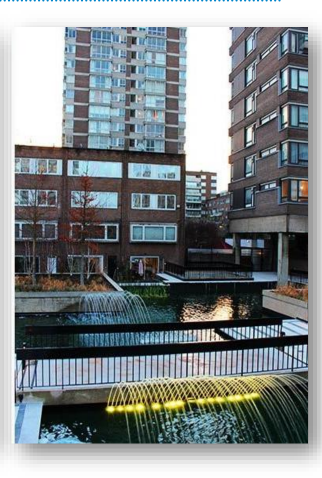






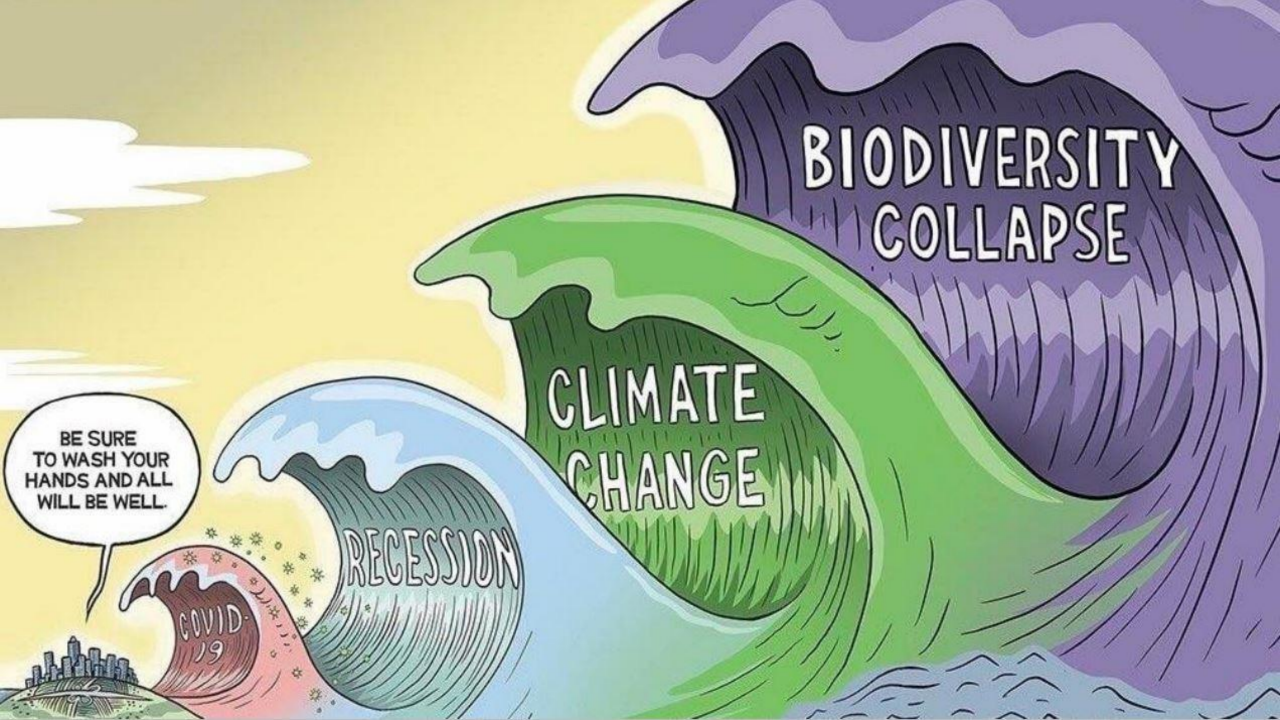






Fläche: ca. 4.000 m² Abdichtung von Dachflächen, Wasserbecken und Grünbereichen

Gewässerschutz





Definition "Dach" by Urban Roofscapes (Yoris)

Oberer Abschluss eines Hauses, eines Gebäudes, der zu der **Aufenthaltsqualität** im Gebäude beiträgt,

mit einem **Mehrwert** für das Wassermanagement und für die energetische, wirtschaftliche und ökologische Funktionalität,

mit dem Ziel, die Effekte des Gebäudes auf die Umgebung zu minimieren und zu der **Lebensqualität** im direkten Umfeld beizutragen.

