

R2Q Maßnahmenkatalog Test

xcvbjkjhgfdsdfghj

Kurzinformation

Kurzbeschreibung

R_001_Gründach

Umsetzungsbeispiel

R_001_Gründach				
<input type="checkbox"/> Regenwasser	<input type="checkbox"/> Schmutzwasser	<input type="checkbox"/> Baustoffe	<input type="checkbox"/> Energie	<input type="checkbox"/> Fläche

Wirkung/Funktion				
Wirkung/Funktion	Schmutzwasser	Baustoffe	Energie	Fläche
<input type="checkbox"/> Klimaregulation	<input type="checkbox"/> Regenwasser	<input type="checkbox"/> Regenwasser	<input type="checkbox"/> Regenwasser	<input type="checkbox"/> Regenwasser
<input type="checkbox"/> Wasserregulation	<input type="checkbox"/> Schmutzwasser	<input type="checkbox"/> Schmutzwasser	<input type="checkbox"/> Schmutzwasser	<input type="checkbox"/> Schmutzwasser
<input type="checkbox"/> Wasserreinigung	<input type="checkbox"/> Baustoffe	<input type="checkbox"/> Baustoffe	<input type="checkbox"/> Baustoffe	<input type="checkbox"/> Baustoffe
<input type="checkbox"/> Erhaltung biol. Vielfalt	<input type="checkbox"/> Energie	<input type="checkbox"/> Energie	<input type="checkbox"/> Energie	<input type="checkbox"/> Energie

Wirkung/Funktion		
<input type="checkbox"/> Gebäudeebene	<input type="checkbox"/> Grundstückebene	<input type="checkbox"/> Quartiersebene
Hinweis: Nachwachsender Rohstoff		

Wirkung/Funktion		
<input type="checkbox"/> geringer Bedarf	<input type="checkbox"/> mittlerer Bedarf	<input type="checkbox"/> hoher Bedarf
Infrastrukturversorgung Wirkung/Funktion		

Wirkung/Funktion					
Wirkung/Funktion	Nutzungsvielfalt	Wirkung/Funktion	Einsparung natürlicher Ressourcen	Wirkung/Funktion	Luftreinhalte
Hinweis: Biodiversität					

Wirkung/Funktion		
<input type="checkbox"/> Wirkung/Funktion	<input type="checkbox"/> Wirkung/Funktion	<input type="checkbox"/> Wirkung/Funktion
Hinweis: Trinwassereinsparung		

Detailinformationen

Funktionsbeschreibung & Aufbau

Schmutzwasser

Systemskizze

Planung, Bemessung und rechtliche Aspekte

Wärme

Aufwand

Brennstoffe

Weitergehende Hinweise

Erzeugung

Ressourcenübergreifende Aspekte

Ressource	Angaben
SYNERGIEN	
Regenwasser	Verteilung
Schmutzwasser	Verbrauch
Baustoffe	NA
Energie	NA
Fläche	NA
Ökobilanz	NA
ZIELKONFLIKTE	
Regenwasser	NA
Schmutzwasser	NA
Baustoffe	NA
Energie	NA
Fläche	NA
Ökobilanz	NA

Vorteile	Nachteile
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA

Umsetzungsbeispiele

NA

Literatur

NA