R2Q Maßnahmenkatalog Test

xcvbjkjhgfdsdfghj

Kurzinformation

Kurzbeschreibung

Detailinformationen

Schmutzwasser

Funktionsbeschreibung & Aufbau

R_001_Gründach									
Umsetzungsbeispiel									
		R	001_Grür	ndach					
[] Regenwasser [] Schmutzwasser [] E			Baustoffe []		[] Enei] Energie []		-läche	
		W	irkung/Fur	nktion					
Wirkung/Funktion	Wirkung/Funktion Schmutzwasser		Baustoffe		Energie		Fläche		
[] Klimaregulation	[] Klimaregulation [] Regenwasser		[] Regenwasser		[] Regenwasser		[]F	Regenwasser	
	[] Wasserregulation [] Schmutzwasser		[] Schmutzwasser		[] Schmutzwasser			Schmutzwasser	
[] Wasserreinigung	,	[] Baustoffe		[] Baustoffe		[] Baustoffe		Baustoffe	
[] Erhaltung biol. \	/ielfalt [] Ener	gie	[] Energi	e	[] Er	[] Energie		Energie	
Wirkung/Funktion									
[] Gebäudeebene [] Grundsti						ene			
Hinweis: Nachwachsender Rohstoff									
Wirkung/Funktion									
[] geringer Bedarf [] mittlerer Bedarf [] hoher Bedarf									
Infrastrukturversorgung Wirkung/Funktion									
Wirkung/Funktion									
<u>-</u>						Wirkung/Funktion	Luftreinha		
			Hin	weis: Biod	diversit	ät			

Wirkung/Funktion

[]Wirkung/Funktion | [] Wirkung/Funktion

Hinweis: Trinwassereinsparung

Systemskizze						
Planung, Bemessung und rechtliche Aspekte						
Wärme						
Aufwand						
Brennstoffe						
Weitergehende Hinweise						
Ference						
Erzeugung						
Ressourcenübergreifende Aspekte						
Ressource	Angaben					
	ERGIEN					
Regenwasser	Verteilung					
Schmutzwasser	Verbrauch					
Baustoffe	NA					
Energie	NA					
Fläche	NA					
Ökobilanz	NA					
ZIELK	ONFLIKTE					
Regenwasser	NA					
Schmutzwasser	NIA					
	NA					
Baustoffe	NA NA					
Baustoffe	NA					
Baustoffe Energie	NA NA					
Baustoffe Energie Fläche	NA NA NA					
Baustoffe Energie Fläche	NA NA NA					
Baustoffe Energie Fläche Ökobilanz	NA NA NA NA					
Baustoffe Energie Fläche Ökobilanz Vorteile	NA NA NA NA NA NA NA					
Baustoffe Energie Fläche Ökobilanz Vorteile NA	NA N					
Baustoffe Energie Fläche Ökobilanz Vorteile NA NA	NA					

Umsetzungsbeispiele

NA

NA

Literatur