

R2Q Maßnahmenkatalog Test

1

Kurzinformation

Kurzbeschreibung

NA

Umsetzungsbeispiel

	mpg	cyl	disp	hp	drat	wt
Mazda RX4	21.0	6	160	110	3.90	2.620
Mazda RX4 Wag	21.0	6	160	110	3.90	2.875
Datsun 710	22.8	4	108	93	3.85	2.320
Hornet 4 Drive	21.4	6	258	110	3.08	3.215
Hornet Sportabout	18.7	8	360	175	3.15	3.440

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

Wirkung/Funktion				
Regenwasser	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: Nein		

Gründach		
<input type="checkbox"/> geringer Bedarf	<input type="checkbox"/> mittlerer Bedarf	<input type="checkbox"/> hoher Bedarf
Nein Fläche		

Wirkung/Funktion					
Fläche	Nein	Fläche	Nein	Fläche	Nein
Hinweis: Nein					

Wirkung/Funktion		
<input type="checkbox"/> Fläche	<input type="checkbox"/> Schmutzwasser	<input type="checkbox"/> Schmutzwasser
Hinweis: Nein		

Detailinformationen

Funktionsbeschreibung & Aufbau

Nährstoffgewinnung

Systemskizze

Planung, Bemessung und rechtliche Aspekte

Nein

Aufwand

Nein

Weitergehende Hinweise

Nein

Ressourcenübergreifende Aspekte

Ressource	Angaben
SYNERGIEN	
Regenwasser	Nein
Schmutzwasser	Nein
Baustoffe	Ja
Energie	Nein
Fläche	Nein
Ökobilanz	Jeder liebt Gründächer
ZIELKONFLIKTE	
Regenwasser	12
Schmutzwasser	7
Baustoffe	bal bla bla
Energie	25
Fläche	75
Ökobilanz	50

Vorteile	Nachteile
Top	Fließtext
Nein	grundachtest.png
Nein	Kurzer Fließtext zu wichtigen zu beachtenden Aspekten bei der Planung/ Bemessung (Was sind zentrale Bemessungsgrößen? Welche Richtlinien/ Leitfäden etc. werden zugrunde gelegt? Welche rechtlichen Aspekte müssen ansonsten beachtet werden?) Bitte kurzhalten. Eher auf die entsprechenden Richtlinien etc. verweisen.
Ja	Fließtext mit Hinweisen zum Aufwand (z.B. ökonomisch (Betriebs- und Investitionskosten), personell, materiell) Beispiel: Für dezentrale Behandlungsanlagen ergeben sich nur geringe Investitionskosten. Während des Betriebs ist dagegen mehrmals jährlich eine Reinigung vonnöten, weshalb der betriebliche Aufwand entsprechend höher zu werten ist. Durch regelmäßige Straßenreinigung können die Einträge an organischem Material (Laub, Blüten) und damit der Wartungsaufwand reduziert werden. Die Reinigungsintervalle sind den örtlichen Gegebenheiten individuell anzupassen.
Super	Text text text text text text text text

Umsetzungsbeispiele

Text text text text text text text text

Literatur

Text text text text text text text text