# 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				
[X] Regenwasser	[] Schmutzwasser	[] Baustoffe	[] Energie	[X] Fläche

Wirkung/Funktion				
Regenwasser	Schmutzwasser	Baustoffe	Energie	Fläche
[] Klimaregulation	[] Regenwasser	[] Regenwasser	[] Regenwasser	[] Regenwasser
[] Wasserregulation	[] Schmutzwasser	[] Schmutzwasser	[] Schmutzwasser	[] Schmutzwasser
[] Wasserreinigung	[] Baustoffe	[] Baustoffe	[] Baustoffe	[] Baustoffe
[] Erhaltung biol. Vielfalt	[] Energie	[] Energie	[] Energie	[] Energie

Wirkung/Funktion				
[] Gebäudeebene [] Grundstückebene [] Quartiersebene				
Hinweis: Nein				

Gründach				
[] geringer Bedarf   [] mittlerer Bedarf   [] hoher Bedarf				
Nein Fläche				

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

Wirkung/Funktion				
[]Fläche [] Schmutzwasser [] 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			
kobilanz 50				

Vorteile	Nachteile
Тор	Fließtext
Nein	gruendachtest.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

#### Umsetzungsbeispiele

Text text text text text text text text

#### Literatur

Text text text text text text text text