

# R2Q Maßnahmenkatalog Test

## ***Kurzbeschreibung***

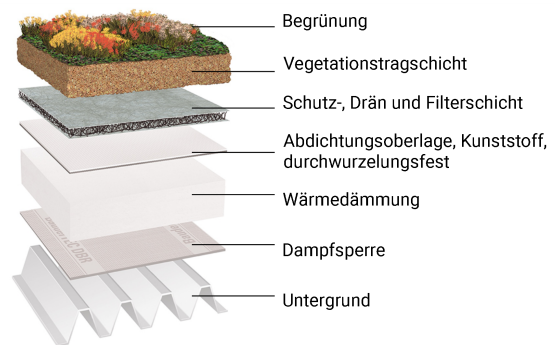
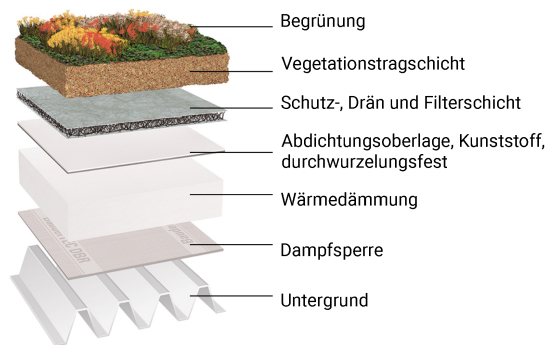
Das ist eine Kurzbeschreibung

## ***Kurzinformation***

### ***Kurzbeschreibung***

N\_004\_Gründach

### ***Umsetzungsbeispiel***



mpg

cyl

disp

hp

drat

wt

qsec

vs

am

gear

carb

Mazda RX4

21.0

6

160.0

110

3.90

2.620

16.46

0

1

4

4

Mazda RX4 Wag

21.0

6

160.0

110

3.90

2.875

17.02

0

1

4

4

Datsun 710

22.8

4

108.0

93

3.85

2.320

18.61

1

1

4

1

Hornet 4 Drive

21.4

6

258.0

110

3.08

3.215

19.44

1

0

3

1

Hornet Sportabout

18.7

8

360.0

175

3.15

3.440

17.02

0

0

3

2

Valiant

18.1

6

225.0

105

2.76

3.460

20.22

1

0

3

1

Duster 360

14.3

8

360.0

245

3.21

3.570

15.84

0

0

3

4

Merc 240D

24.4

4

146.7

62

3.69

3.190

20.00

1

0

4

2

Merc 230

22.8

4

140.8

95

3.92

3.150

22.90

1

0

4

2

Merc 280

19.2

6

167.6

123

3.92

3.440

18.30

1

0

4

4

Merc 280C

17.8

6

167.6

123

3.92

3.440

18.90

1

0

4

4

Merc 450SE

16.4

8

275.8

180

3.07

4.070

17.40

0

0

3

3

Merc 450SL

17.3

8

275.8

180

3.07

3.730

17.60

0

0

3

3

Merc 450SLC

15.2

8

275.8

180

3.07

3.780

18.00

0

0

3

3

Cadillac Fleetwood

10.4

8

472.0

205

2.93

5.250

17.98

0

0

3

4

Lincoln Continental

10.4

8

460.0

215

3.00

5.424

17.82

0

0

3

4

Chrysler Imperial

14.7

8

440.0

230

3.23

5.345

17.42

0

0

3

4

Fiat 128

32.4

4

78.7

66

4.08

2.200

19.47

1

1

4

1

Honda Civic

30.4

4

75.7

52

4.93

1.615

18.52

1

1

4

2

Toyota Corolla

33.9

4

71.1

65

4.22

1.835

19.90

1

1

4

1

Toyota Corona

21.5

4

120.1

97

3.70

2.465

20.01

1

0

3

1



Dodge Challenger

15.5

8

318.0

150

2.76

3.520

16.87

0

0

3

2

AMC Javelin

15.2

8

304.0

150

3.15

3.435

17.30

0

0

3

2

Camaro Z28

13.3

8

350.0

245

3.73

3.840

15.41

0

0

3

4

Pontiac Firebird

19.2

8

400.0

175

3.08

3.845

17.05

0

0

3

2

Fiat X1-9

27.3

4

79.0

66

4.08

1.935

18.90

1

1

4

1

Porsche 914-2

26.0

4

120.3

91

4.43

2.140

16.70

0

1

5

2

Lotus Europa

30.4

4

95.1

113

3.77

1.513

16.90

1

1

5

2

Ford Pantera L

15.8

8

351.0

264

4.22

3.170

14.50

0

1

5

4

Ferrari Dino

19.7

6

145.0

175

3.62

2.770

15.50

0

1

5

6

Maserati Bora

15.0

8

301.0

335

3.54

3.570

14.60

0

1

5

8

Volvo 142E

21.4

4

121.0

109

4.11

2.780

18.60

1

1

4

2

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
<b>Hinweis:</b> 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
Hinweis: Biodiversität				

Wirkung/Funktion		
[ ] Wirkung/Funktion	[ ] Wirkung/Funktion	[ ] Wirkung/Funktion
Hinweis: Trinwassereinsparung		

## *Detailinformationen*

### *Funktionsbeschreibung & Aufbau*

Schmutzwasser

### *Systemskizze*

### Planung, Bemessung und rechtliche Aspekte

Wärme

### Aufwand

Brennstoffe

### Weitergehende Hinweise

Erzeugung

### Ressourcenübergreifende Aspekte

Ressource	Angaben
<b>SYNERGIEN</b>	
Regenwasser	Verteilung
Schmutzwasser	Verbrauch
Baustoffe	NA
Energie	NA
Fläche	NA
Ökobilanz	NA
<b>ZIELKONFLIKTE</b>	
Regenwasser	NA
Schmutzwasser	NA
Baustoffe	NA
Energie	NA
Fläche	NA
Ökobilanz	NA

<b>Vorteile</b>	<b>Nachteile</b>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA

### **Umsetzungsbeispiele**

NA

### **Literatur**

NA