R2Q Maßnahmenkatalog Test

Kurzbeschreibung

Das ist eine Kurzbeschreibung

${\it Kurzin formation}$

Kurzbeschreibung

 N_004 Gründach

Um setzungsbeispiel





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

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

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

Merc 280

19.2

6

167.6

123

3.92

3.440

18.30

1

0

4

4

 $\rm Merc~280C$

17.8

6

167.6

123

3.92

3.440

18.90

1

0

4

4

 $\rm Merc~450SE$

16.4

8

275.8

180

3.07

4.070

17.40

0

0

3

 $\rm Merc~450SL$ 17.3 8 275.8 180 3.07 3.730 17.60 0 0 3 3 $\rm Merc~450SLC$ 15.2 8 275.8 180 3.073.780 18.00 0 0 3 Cadillac Fleetwood 10.4 8 472.0 205 2.93 5.250 17.98

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 32.44 78.7 66 4.08 2.200 19.471 1 4

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 Toyota Corona 21.5 4 120.1 97 3.70 2.465 20.01 1 0 3

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

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 4.081.935 18.90 1 1 4 1 Porsche 914-2 26.04 120.3 91 4.43 2.140 16.70

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 4.223.170 14.50 0 1 5 4 Ferrari Dino 19.76 145.0 175 3.62 2.770 15.500

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

Wirkung/Funktion				
Wirkung/Funktion	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: Nachwachsender Rohstoff		

Wirkung/Funktion			
[] geringer Bedarf	[] mittlerer Bedarf	[] hoher Bedarf	
Infrastrukturversorgung Wirkung/Funktion			

${f Wirkung/Funktion}$					
Wirkung/Funktion	Nutzungsvielfalt	Wirkung/Funktion	Einsparung natürlicher Ressourcen	Wirkung/Funktion	
Hinweis: Biodiversität					

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

Detail information en

 $Funktions be schreibung \ {\it \& } \ Aufbau$

 ${\bf Schmutzwasser}$

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		
ZIELKO	NFLIKTE		
Regenwasser	NA		
Schmutzwasser	NA		
Baustoffe	NA		
Energie	NA		
Fläche	NA		
Ökobilanz	NA		

Vorteile	Nachteile
NA	NA

${\bf Umsetzungsbeispiele}$

NA

Literatur

NA