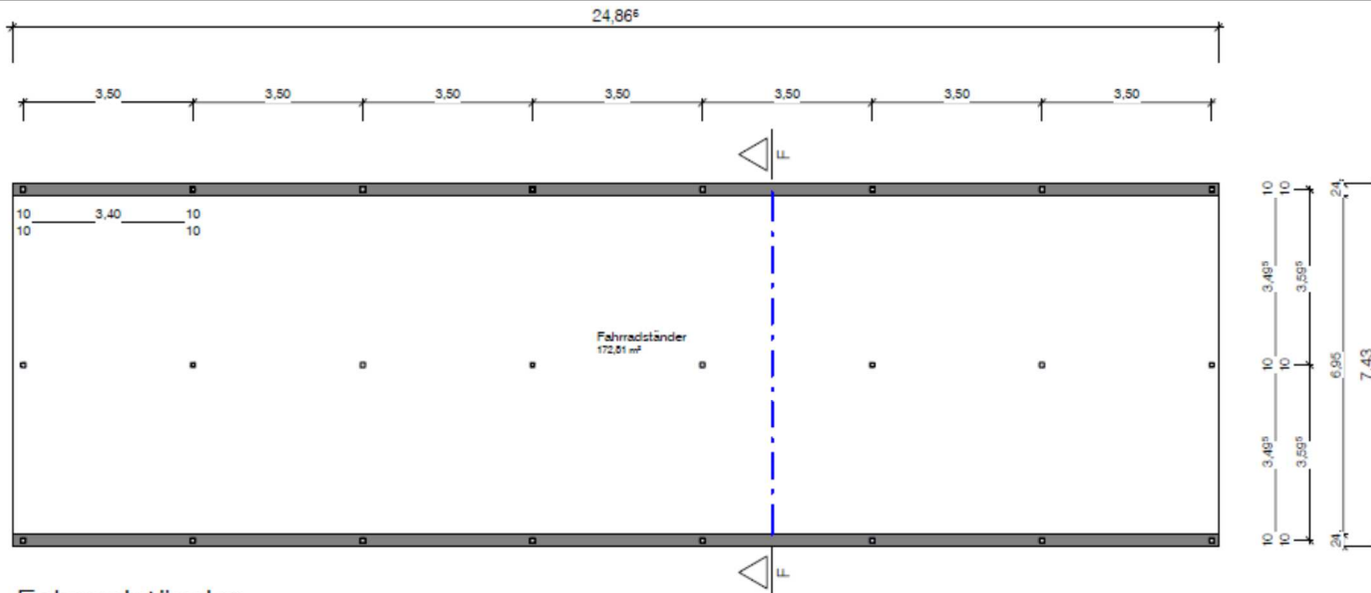


# Anlage VI



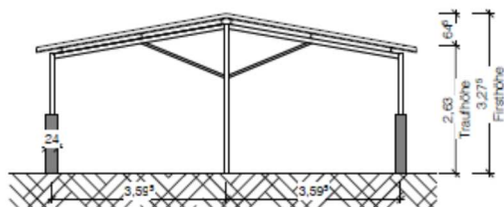
Fahrradständer an der St. Nikolaus-Grundschule in Holtwick





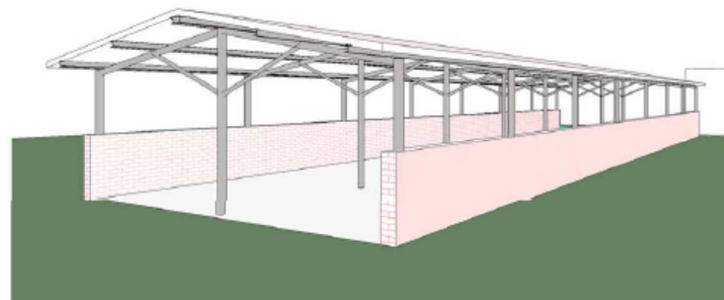
### Fahrradständer

M 1 : 100



### Schnitt F

M 1 : 100



### 3D-Fahrradständer



**Architekturbüro Hidding & Schwanekamp GbR**

Schöppinger Straße 1, 48720 Rosendahl

Tel. 02547-939 72 52 · Fax: 939 72 55

E-Mail: mail@architektur-hs.de · www.architektur-hs.de

Planung · Bauleitung · Sanierung · Energieberatung

#### Bauvorhaben:

Bestandsaufnahme Nikolaus Grundschule  
Holtwick  
Schulweg 24  
48720 Rosendahl

#### Bauherr:

Gemeinde Rosendahl

#### Bezeichnung:

Fahrradständer

Index	Datum	Änderung

Maßstab:	Gezeichnet:	Datum:	Plan-Nr.:
1 : 100	V.M	24. Juni 2016	11

Bauherr:	Architekt:

Fahrradständer an der St. Sebastian-Grundschule in Osterwick



Fahrradständer an der St. Antonius-Grundschule in Darfeld



St. Nikolaus Grundschule, Schulweg 24, 48720 Rosendahl Holtwick  
 Fahrradständer Neubau  
 grobe Kostenschätzung

Anlage zur ZV IX / 446

28.11.2016

	Fertigfahrradständer Poseidon	Fertigfahrradständer Hades	Fertigfahrradständer Zeus	Fertigfahrradständer Aphrodite	bikesafe.uk BSC16	Sanierung der besteh. Fahrradhalle	Neubau der Fahrradhalle 1. Angebotsabfrage
Gewerk	Kosten netto						
1 Abbruch des bestehenden Fahrradständers einschl. Mauerwerk und Fundamente	10.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00	9.965,00	einschl.
2 Fundamente neu erstellen	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	3.812,00	einschl.
3 Sanierung des Bestandes						einschl.	
4 Aufbau der Fertigfahrradständer	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00		einschl.
5 Fertig-Fahrradständer	4.157,00	1.859,00	4.363,00	1.998,00	4.960,20		
6 Fertig-Fahrradständer	4.157,00	1.859,00	4.363,00	1.998,00	4.960,20		
7 Fertig-Fahrradständer	4.157,00	1.859,00	4.363,00	1.998,00	4.960,20		
8 Fertig-Fahrradständer	4.157,00	1.859,00	4.363,00	1.998,00	4.960,20		
9 Seitenwand (einseitig)	1.145,00	1.071,00		280,00			
10 Seitenwand (einseitig)	1.145,00	1.071,00		280,00			
11 Seitenwand (einseitig)	1.145,00	1.071,00		280,00			
12 Seitenwand (einseitig)	1.145,00	1.071,00		280,00			
13 Fracht	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00		
14 Befestigungsmaterial	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00		
15 Gitterwände	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.901,80	
16 Blitzschutz	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00	
17 Pflasterarbeiten	11.384,00	11.384,00	11.384,00	11.384,00	11.384,00	11.384,00	einschl.
18 Fahrradständer (zweireihig)	2.160,00	2.160,00	3.240,00	3.240,00	3.240,00	aus Bestand	2.160,00
Zwischensumme	47.222,00	37.734,00	44.546,00	36.206,00	46.934,80	29.062,80	44.818,10
Unvorhergesehenes 5%	2.361,10	1.886,70	2.227,30	1.810,30	2.346,74	1.453,14	2.240,91
Summe netto	49.583,10 €	39.620,70 €	46.773,30 €	38.016,30 €	49.281,54 €	30.515,94 €	47.059,01 €
MwSt.	9.420,79 €	7.527,93 €	8.886,93 €	7.223,10 €	9.363,49 €	5.798,03 €	8.941,21 €
Summe einschl. MwSt.	59.003,89 €	47.148,63 €	55.660,23 €	45.239,40 €	58.645,03 €	36.313,97 €	56.000,22 €

Nachteile	Abmaße passen nicht auf die vorhandene Stelle.	Platz wird verschenkt	Seitenteile fehlen		Seitenteile fehlen		ohne Gitterwände
Anzahl der Fahrradplätze	96	92	100	100	100	100	100
Vorteile						Maße und Platzangebot bleiben erhalten	Maße und Platzangebot bleiben erhalten



Alternative Möglichkeiten zum Abstellen von Fahrrädern



## Alternative Möglichkeiten zum Abstellen von Fahrrädern



Alternative Möglichkeiten zum Abstellen von Fahrrädern



## Alternative Möglichkeiten zum Abstellen von Fahrrädern



Alternative Möglichkeiten zum Abstellen von Fahrrädern

