

Beschlussvorlage Gemeinde Dorf Mecklenburg	Vorlage-Nr: VO/GV01/2018-1346 Status: öffentlich Aktenzeichen:
Federführend: Bauamt	Datum: 02.01.2018 Einreicher: Bürgermeister
Antrag zur Errichtung zusätzlicher Fahrradständer am Schulstandort Dorf Mecklenburg	
Beratungsfolge:	
Beratung Ö / N	Datum Gremium
Ö	16.01.2018 Ausschuss für Gemeindeentwicklung, Bau, Verkehr und Umwelt Dorf Mecklenburg
Ö	13.02.2018 Gemeindevertretung Dorf Mecklenburg

Beschlussvorschlag:

Die Gemeinde Dorf Mecklenburg beschließt _____ (Anzahl) zusätzliche Fahrradständer auf dem Schulgelände in Dorf Mecklenburg zu errichten..

Sachverhalt:

Siehe Antrag

Finanzielle Auswirkungen: siehe Anlage

Beispiel Anlehnbügel für je 8 Fahrräder 350 € brutto + Transport und Aufbau

Anlage/n:

Antrag des Elternrates, Beispiel

Abstimmungsergebnis:	
Gesetzliche Anzahl der Mitglieder des Gremiums	
Davon besetzte Mandate	
Davon anwesend	
Davon Ja- Stimmen	
Davon Nein- Stimmen	
Davon Stimmenthaltungen	
Davon Befangenheit nach § 24 KV M-V	

Gemeinde Dorf Mecklenburg
Am Wehberg 17

23972 Dorf Mecklenburg

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wie in der letzten Schulkonferenz gemeinsam besprochen, wurde die Situation der vorhandenen Fahrradständer für die Schule wie folgt aufgenommen:

- Im Eingangsbereich der Grundschule befinden sich 55 einseitige Fahrradständer.
- Im Bereich der Mehrzweckhalle befinden sich 15 einseitige Fahrradständer (davon ist einer nicht funktionstüchtig). Diese werden ebenfalls durch die Schüler genutzt.
- Mehrfache Zählungen haben eine 90% Auslastung aller Abstellanlagen ergeben. Der zu geringe Seitenabstand zwischen den Einstellplätzen führt zu einer niedrigeren Gesamtausnutzung der Anlage und ist somit nicht effektiv.
- Im Regelfall wurden ca. 7 - 12 Fahrräder auf den angrenzenden Rasenflächen oder Beleuchtungsanlagen abgestellt.
- Eine Befragung in den beiden Schulen hat ergeben, dass ca. 105 Schulkinder mit dem Fahrrad zur Schule fahren würden. Die Zählergebnisse der 1. Klassen wurden dabei herausgelöst und die Ergebnisse der 2. Klassen ab gemindert.

Im Ergebnis der Untersuchungen ist festzuhalten, dass ein Bedarf für 105 Schulkinder besteht, es aber auf dem Schulgelände nur 55 einseitige Fahrradabstellmöglichkeiten gibt. Diese können aber auf Grund der geringen Seitenabstände nur zu max. 90 % ausgelastet werden.

Falls Sie noch Rückfragen haben, stehe ich Ihnen hierfür selbstverständlich zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Torsten Lange
Stefanie Howe



Fahrrad-Parkschnecke
ATLANTA
350,00 €

1 Grundeinheit bei einseitiger Nutzung für 4 Stellplätze bzw. 8 Stellplätze bei doppelseitiger Nutzung

+ Transport u. Aufbau

Fahrrad-Parkschnecke ATLANTA

Konstruktion: Anlehnbügel aus gebogenen Rohrelementen, Ø 48 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Grundeinheit: Für 4 Fahrräder (8 Fahrräder bei doppelseitiger Nutzung). Bestehend aus 3 Unter- und 4 Oberbügeln, 1 Anfangs- und 1 Endbügel.

Anbaueinheit: Für 1 Fahrrad (2 Fahrräder bei doppelseitiger Nutzung). Bestehend aus 1 Ober- und 1 Unterbügel.

- geeignet zur ein- und doppelseitigen Radeinstellung
- Elemente sind vor Ort leicht zusammensteck-, verschraub- und individuell erweiterbar
- Radabstand ist variabel bis max. 640 mm einstellbar



Fahrrad-Parkschnecke ATLANTA, 1 Grund- und 1 Anbaueinheit bei einseitiger Nutzung für 5 Stellplätze bzw. 10 Stellplätze bei doppelseitiger Nutzung

Fahrrad-Parkschnecke ATLANTA

Befestigungsart	zum Aufdübeln	
		Anbaueinheit
Ausführung	Grundeinheit	Anbaueinheit
B x T x H	mm 3500 x 710 x 710	875 x 710 x 710
Gewicht	kg 30,2	7,6
Oberfläche	feuerverzinkt	
Nr.	305 060 HF	305 061 HF
€	194,40	53,90

Beratung zum Nulltarif:
0800 100 49 01

