

Fahrradabstellanlagen an den Schulen des Landkreises Gießen

Alle Schulen wurden zweimal abgefragt, ob sie weitere Fahrradabstellanlagen wünschen, hier wurde nach Fahrrädern und E-Bikes unterschieden, ebenso nach überdacht oder nicht überdacht. Von sich aus hat eine Schule nach Abstellplätzen für E-Roller gefragt. Mehrere Grundschulen haben Abstellplätze für Kinderroller gewünscht. Die Rückmeldungen der Schulen auf die Abfragen waren sehr unterschiedlich vollständig. Die Angaben in den Texten entsprechen dem, was gemeldet wurde. Wenn die SV oder die Schulkonferenz oder der Elternbeirat nicht genannt wurden, sind sie in den Antworten auch nicht erwähnt worden, obwohl ausdrücklich nach diesen Gremien und ihren Wünschen zum Thema gefragt wurde. Mehrere Schulen äußerten, dass die Schulkonferenz erst im November oder Dezember tagt.

Die angegebene Schülerzahl ist die Zahl des Schuljahrs 2019/20, denn die offizielle Zahl für das Schuljahr 2020/21 wird erst im November aus der LUSD abgezogen. Die errechnete Zahl der Fahrradabstellanlagen entspricht den Anforderungen der Fahrradabstellplatzverordnung vom 14.5.2020. Bei Grundschulen muss ein Fahrradabstellplatz auf 10 Schülerinnen und Schüler (SuS) gerechnet werden, bei weiterführenden Schulen ein Fahrradabstellplatz auf 4 SuS und bei Förderschulen ein Fahrradabstellplatz auf 15 SuS. Weiterhin muss ein Fahrradabstellplatz für Sonderfahräder (Lastenräder, Dreiräder...) auf 100 SuS gerechnet werden (Grundschulen und weiterführende Schulen), bzw. auf 200 SuS (Förderschulen).

Die Zahl der vorhandenen Fahrradabstellplätze wurde über die Hausmeister der Liegenschaften ermittelt. Sie haben die Anlagen fotografiert und die einzelnen Stellplätze gezählt. Wenn Fahrradabstellanlagen als „alt“ bezeichnet werden, handelt es sich um Anlagen, die den modernen Anforderungen nicht genügen. In der Regel kann nur das Vorderrad angeschlossen werden. Bei den Anlagen, die als „neu“ bezeichnet werden, handelt es sich um Anlagen, bei denen der Rahmen angeschlossen werden kann.

Es folgt eine Liste unserer Schulen:

Gesamtschulen

Anne-Frank-Schule, Linden

Die AFS hat zur Zeit 681 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 171 und 7 Plätze für Sonderfahräder.

Der Bestand beträgt 0, weil die alten Stellplätze schon entfernt wurden.

76 überdachte Fahrradabstellplätze werden im Zug des Baus der Außenanlagen der neuen Sporthalle errichtet. Zusätzlich wünscht sich die Schule noch weitere 20.

Adolf-Reichwein-Schule, Pohlheim

Die ARS hat zur Zeit 609 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 153 und 7 Plätze für Sonderfahräder .

Es sind insgesamt 50 alte Fahrradabstellplätze vorhanden.



Die Schule wünscht insgesamt 80 Fahrradabstellplätze und 15 E-Bike-Abstellplätze, alle überdacht.

Dietrich-Bonhoeffer-Schule, Lich

Die DBS hat zur Zeit 776 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 194 und 8 Stellplätze für Sonderfahräder.

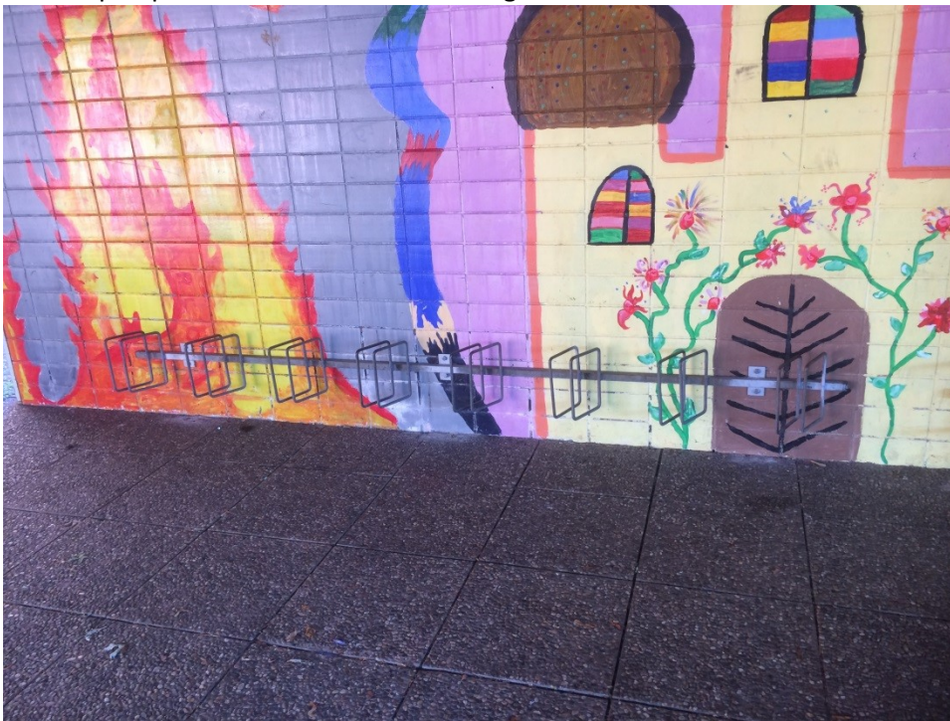
Es sind insgesamt 80 neue Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht noch weitere 60-80 Fahrradabstellplätze, alle überdacht, außerdem „Einige“ für E-bikes.

Gesamtschule Hungen

Die GesaHu hat zur Zeit 896 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 224 und 9 Stellplätze für Sonderfahräder.

Es sind insgesamt 36 Fahrradabstellplätze vorhanden, davon 24 alt (überdacht) und 12 neu. Es gibt einen Zweiradparkplatz ohne Fahrradabstellanlagen. Die Schule hatte sich schon nach überdachten



Fahrradabstellanlagen für diesen Platz erkundigt.

Die Schule wünscht 50 überdachte Fahrradabstellplätze, der Elternbeirat hält 100 für notwendig. Z.Zt. gibt es drei E-Bikes an der Schule.

Friedrich-Magnus-Gesamtschule, Laubach

Die FMG hat zur Zeit 547 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 137 und 6 Stellplätze für Sonderfahräder.

Es sind insgesamt 40 alte Fahrradabstellplätze vorhanden, die sich in der „Fahrradhalle“ befinden, also überdacht sind.

Die Schule benötigt keine weiteren Fahrradstellplätze.

Die Schule liegt am Berg.

Theo-Koch-Schule, Grünberg

Die TKS hat zur Zeit 1376 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 344 und 14 Stellplätze für Sonderfahräder.

Es sind insgesamt 56 alte Fahrradabstellplätze vorhanden. Im Rahmen der Neugestaltung des Schulhofs werden 96 Fahrradabstellplätze und 6 E-Bikeplätze mit Ladestationen errichtet. Der Förderantrag ist gestellt.



Die Schule hat sich bei der Rückmeldung auf den Neubau bezogen und erklärt, dass damit der Bedarf gedeckt ist.

Gesamtschule Busecker Tal, Buseck

Die Schule hat zur Zeit 860 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 215 und 9 Stellplätze für Sonderfahräder.

Es sind insgesamt 80 neue nicht überdachte Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule sieht einen Bedarf von insgesamt 120 Abstellplätzen.

Clemens-Brentano-Europa-Schule, Standort Allendorf

Der Standort hat zur Zeit 278 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 70 und 3 Stellplätze für Sonderfahräder.

Es sind insgesamt 15 neue Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht 55 überdachte Fahrradabstellplätze und

10 überdachte E-Bikeplätze.

Die CBES Allendorf liegt auf einer Anhöhe, daher fahren SuS auch mit E-Bikes dorthin.

Clemens-Brentano-Europa-Schule, Standort Lollar

Der Standort hat zur Zeit 1180 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 295 und 12 Stellplätze für Sonderfahräder.

Es sind insgesamt 24 alte und 30 neue Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht insgesamt 94 Abstellplätze.



Gesamtschule Gleiberger Land

Die GGL hat zur Zeit 537 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 135 und 6 Stellplätze für Sonderfahräder.

Es sind insgesamt 46 Fahrradabstellplätze vorhanden, davon 15 alte und 31 neue. Ein „Parker“ mit 7 Plätzen ist noch eingelagert.

Die Schule wünscht insgesamt 126 überdachte, abschließbare Fahrradabstellplätze und 20 überdachte, abschließbare E-Bikeplätze. Außerdem Plätze für E-Roller.

Die Schule liegt auf einer Anhöhe im Wald.

Berufsschule

Willy-Brandt-Schule, Gießen

Die WBS hat zur Zeit 1811 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 453 und 19 Plätze für

Sonderfahräder. Da viele SuS die Schule nur an einzelnen Wochentagen aufsuchen, ist dieser Wert vermutlich zu hoch.

Es sind insgesamt 45 alte Fahrradabstellplätze vorhanden.

An der Schule finden in den kommenden 4 Jahren Baumaßnahmen statt, deswegen ist immer ein Teil der SuS ausgelagert. Die Fahrradabstellanlagen werden im Zuge der Baumaßnahmen erneuert. Die Planung erfolgt zu gegebener Zeit mit der Schule.

Förderschulen

Martin-Buber-Schule, Gießen

Die MBS hat zur Zeit 158 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 11.

Es sind insgesamt 15 alte Fahrradabstellplätze vorhanden. Der Bauzaun wird zum Anschließen der Fahrräder genutzt.

Die Schule hat mitgeteilt, dass nur ein Schüler die Schule mit dem Fahrrad aufsucht, die Lehrerinnen und Lehrer aber ca. 30 Fahrradabstellplätze benötigen.

Anna-Freud-Schule, Lich

Die AFS hat zur Zeit 66 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 5.

Es sind insgesamt 25 alte Fahrradabstellplätze (teilweise überdacht) vorhanden.

Die Schule sieht keinen Bedarf.

Gallusschule, Grünberg

Die Schule hat zur Zeit 157 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 11.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule hat sich nicht zurückgemeldet.

Georg-Kerschensteiner-Schule



Die GKS hat zur Zeit 30 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 2.

Es sind insgesamt 25 alte Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule hat einen Bedarf von 8-10

Fahrradabstellplätzen für die Lehrerinnen und Lehrer gemeldet.

Grundschulen

Grundschule am Eulenturm, Allendorf

Die Schule hat zur Zeit 151 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 16 und 2 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht keine Fahrradabstellplätze. Das

sei vor zwei Jahren auch mit dem Elternbeirat so erörtert worden.

Grundschule Rodheim-Bieber, Biebortal

Die Schule hat zur Zeit 178 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 18 und 2 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind insgesamt 4 neue Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht so viele Fahrradabstellplätze wie auf 8m unterzubringen sind. Keine Überdachung.

Grundschule am Keltentor, Biebortal

Die Schule hat zur Zeit 96 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 10 und 1 Platz für ein Sonderfahrrad.

Es sind insgesamt 5 alte Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht 20 nicht überdachte Fahrradabstellplätze, 20 überdachte Rollerabstellplätze und 5 überdachte E-Bikeabstellplätze.

Hofburgschule, Buseck

Die Schule hat zur Zeit 119 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 12 und 2 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht 20-30 nicht überdachte Fahrradabstellplätze. Der Standort wäre wegen der Container erst noch zu bestimmen. Außerdem wären Ständer für Roller gut.

Grundschule Beuern, Buseck

Die Schule hat zur Zeit 84 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 9 und 1 Platz für ein Sonderfahrrad.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht 10 Fahrradabstellplätze, aber auf dem benachbarten Kirchengelände.

Goetheschule, Buseck

Die Schule hat zur Zeit 231 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 724 und 3 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht 20 nicht überdachte Fahrradabstellplätze. Eine Schulhofplanung ist erforderlich.

Grundschule Annerod, Fernwald

Die Schule hat zur Zeit 85 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 9 und 1 Platz für ein Sonderfahrrad.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Im Zuge des Neubaus werden in den kommenden 2 Jahren neue Fahrradabstellanlagen errichtet. Vorher ist kein Platz vorhanden (Container).

Grundschule Steinbach, Fernwald

Die Schule hat zur Zeit 144 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 15 und 2 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind 10 neue Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht weitere 20 nicht überdachte Fahrradabstellplätze.

Schule am Diebsturm, Grünberg

Die Schule hat zur Zeit 361 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 37 und 4 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht wünscht 10-16 Fahrradabstellplätze und 2 E-Bikeabstellplätze, nicht überdacht.

Grundschule Sonnenberg, Grünberg

Die Schule hat zur Zeit 113 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 12 und 2 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind 11 alte Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht keine Fahrradabstellplätze.

Wilhelm-Leuschner-Schule, Heuchelheim

Die Schule hat zur Zeit 249 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 25 und 3 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind 30 neue überdachte Fahrradabstellplätze vorhanden.

Es besteht zur Zeit kein weiterer Bedarf.



Mittelpunktschule Hungen

Die Schule hat zur Zeit 250 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 25 und 3 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind insgesamt 40 alte Fahrradabstellplätze vorhanden.

Aus Sicht der Schule ist der Bestand in Ordnung und so ausreichend.



Grundschule Inheiden, Hungen

Die Schule hat zur Zeit 37 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 4 und 1 Platz für ein Sonderfahrrad.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule hat sich nicht zurückgemeldet.

Jenaplanschule, Hungen

Die Schule hat zur Zeit 109 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 11 und 2 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht 5 Fahrradabstellplätze.

Willi-Ziegler-Schule, Hungen

Die Schule hat zur Zeit 68 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 7 und 1 Platz für ein Sonderfahrrad.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht keine Fahrradabstellplätze, zu wenig Platz auf dem Schulhof, die SuS sollen laufen oder Bus fahren.

Grundschule Langgöns

Die Schule hat zur Zeit 240 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 24 und 3 Plätze für Sonderfahräder.

Zur Zeit finden Baumaßnahmen statt, am eigentlichen Schulstandort befinden sich 26 alte Fahrradabstellplätze. Am Auslagerungsstandort befinden sich 19 neue Fahrradabstellplätze.

Die Schule wünscht 36 Fahrradabstellplätze ohne Überdachung am Schulstandort.

Kleeblattgrundschule, Langgöns

Die Schule hat zur Zeit 121 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 13 und 2 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind 15 neue Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht keine weiteren Fahrradstellplätze.

Theodor-Heuss-Schule, Laubach

Die Schule hat zur Zeit 245 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 25 und 3 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind 10 neue Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht weitere 10 nicht überdachte Fahrradabstellplätze.

Erich-Kästner-Schule, Lich

Die Schule hat zur Zeit 339 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 34 und 4 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind 20 neue Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht keine weiteren Fahrradabstellplätze.

Grundschule Langsdorf, Lich

Die Schule hat zur Zeit 111 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 12 und 2 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule hat sich nicht zurückgemeldet. Im kommenden Jahr soll ein Pavillon auf dem neuen Gelände errichtet werden.

Burgschule, Linden

Die Schule hat zur Zeit 227 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 23 und 3 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht 16-20 überdachte Fahrradabstellplätze und zwei E-Bikeladestationen. Die Schulkonferenz wurde beteiligt.

Wiesengrundschule, Linden

Die Schule hat zur Zeit 247 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 25 und 3 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind 40 neue Fahrradabstellplätze vorhanden.

Im Rahmen der Schulhoferneuerung sind weitere 30 Fahrradabstellplätze (20 für Kinder und 10 für Erwachsene) und 20 Rollernstellplätze geplant. Darüber hinaus hat die Schule keine Wünsche.

Bunte Schule, Lollar

Die Schule hat zur Zeit 354 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 36 und 4 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht 8 überdachte Fahrradabstellplätze im verschlossenen Bereich (vermutlich für das Kollegium).

Salzbödetalschule, Lollar

Die Schule hat zur Zeit 79 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 8 und 1 Platz für ein Sonderfahrrad.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht keine Fahrradabstellplätze wegen Platzmangel.

Lückebachschule, Pohlheim

Die Schule hat zur Zeit 124 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 13 und 2 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind 11 alte Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht 15 nicht überdachte Fahrradabstellplätze, außerdem Rollerabstellplätze.

Grundschule Hausen, Pohlheim

Die Schule hat zur Zeit 76 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 8 und 1 Platz für ein Sonderfahrrad.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule hat sich nicht zurückgemeldet.

Regenbogenschule, Pohlheim

Die Schule hat zur Zeit 180 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 18 und 2 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind 12 alte Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule hat sich nicht zurückgemeldet.



Limesschule, Pohlheim

Die Schule hat zur Zeit 272 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 28 und 3 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind insgesamt 40 alte Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht keine neuen Fahrradabstellplätze vor Beginn der Neubaumaßnahme.

Rabenschule, Rabenau

Die Schule hat zur Zeit 130 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 13 und

2 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht keine Fahrradabstellplätze.

Grundschule Rüdtingshausen

Die Schule hat zur Zeit 37 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 4 und 1 Platz für ein Sonderfahrrad.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht keine Fahrradabstellplätze. Die Schule hat im Rahmen des SIP einen Klassensatz Fahrräder angeschafft, um mit den SuS schon frühzeitig zu üben, weil Kinder ab der ersten Klasse mit dem Fahrrad an die Schule geschickt werden.

Kirschbergsschule, Reiskirchen

Die Schule hat zur Zeit 259 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 26 und 3 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind 10 neue Fahrradabstellplätze vorhanden.



Die Schule wünscht 10 weitere Abstellplätze ohne Überdachung.

Grundschule Ettingshausen, Reiskirchen

Die Schule hat zur Zeit 75 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 8 und 1 Platz für ein Sonderfahrrad.

Es sind 20 neue Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht 10 Fahrradabstellplätze ohne Überdachung.

Goetheschule, Staufenberg

Die Schule hat zur Zeit 97 SuS, der errechnete

Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 10 und 1 Platz für ein Sonderfahrrad.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule hat sich nicht zurückgemeldet.

Waldschule, Staufenberg

Die Schule hat zur Zeit 59 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 6 und 1 Platz für ein Sonderfahrrad.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht 5 Fahrradabstellplätze, 25 Rollerabstellplätze und 2 E-Bikeabstellplätze, alle überdacht.

Lindenhofschule, Staufenberg

Die Schule hat zur Zeit 80 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 8 und 1 Platz für ein Sonderfahrrad.

Es sind insgesamt 4 alte Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht 10 nicht überdachte Fahrradabstellplätze und 5 überdachte E-Bikeabstellplätze.

Schule am Edelgarten, Staufenberg

Die Schule hat zur Zeit 58 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 6 und 1 Platz für ein Sonderfahrrad.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule hat sich nicht zurückgemeldet.

Grundschule Krofdorf-Gleiberg, Wettenberg

Die Schule hat zur Zeit 183 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 19 und 2 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind keine Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht die Endausführung der Außenanlagen und die damit verbundene Aufstellung von Fahrradabstellanlagen.

Grundschule Launsbach, Wettenberg

Die Schule hat zur Zeit 86 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 9 und 1 Platz für ein Sonderfahrrad.

Es sind 10 alte Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht 15 Fahrradabstellplätze, 20 Rollerabstellplätze und 3 E-Bikeabstellplätze, alle überdacht.

Grundschule Wißmar, Wettenberg

Die Schule hat zur Zeit 164 SuS, der errechnete Bedarf an Fahrradabstellanlagen beträgt 17 und 2 Plätze für Sonderfahräder.

Es sind insgesamt 16 alte Fahrradabstellplätze vorhanden.

Die Schule wünscht 50 überdachte Fahrradabstellplätze und 4 E-Bikeabstellplätze für Lehrerinnen und Lehrer, außerdem eine Überdachung für die vorhandenen 6 Abstellplätze für Lehrerinnen und Lehrer.