

Baubeschreibung der Maßnahme „Neubau eines Fahrradstandes bei der GOBS in Friedrichsfehn“

Im Laufe der zweiten Jahreshälfte wird der Neubau der Mensa bei der GOBS Friedrichsfehn beginnen. Da die neue Mensa im Bereich des jetzigen abgängigen Fahrradstandes entstehen wird, soll im Sommer ein neuer Fahrradstand für 132 Fahrräder auf der Grünfläche zwischen der Grundschule und Oberschule Friedrichsfehn entstehen. Auf einer Fläche von rd. 220 Quadratmetern sollen drei Fahrradüberdachungen nebeneinander jeweils quer zur Zuwegung der GOBS in offener Bauweise gebaut werden. Die Fahrüberdachungen sind 9,00m lang und 4,0m breit und sollen jeweils für 44 Fahrräder Platz bieten.

Die Konstruktion besteht aus verzinkten Formstahlstützen im Raster von 4,50 m in der Länge und 4,0 m in der Breite sowie einer einseitig leicht geneigten, pultdachförmigen Dacheindeckung aus verzinktem Stahltrapezblech im Farbton RAL 9006 Weißaluminium. Die Dachentwässerung erfolgt über Fallrohre. Vor und neben den Fahrradüberdachungen ist jeweils eine Verkehrsfläche von 2,0 m vorgesehen, so dass hier eine Gesamtfläche von 20,0 m x 11,0 m erforderlich ist. Die gepflasterte Fläche soll einseitig (zur Straße) offen bleiben. Zu den Grünflächen soll eine Buchenhecke als Abgrenzung gepflanzt werden.

Für die Herrichtung der Flächen müssten insgesamt vier Bäume entlang der Zuwegung zur GOBS Friedrichsfehn beseitigt werden und eine alte Schaukel aus Stahl auf der Grünfläche demontiert und entsorgt werden. Die Gesamtkosten für den Neubau des Fahrradstandes bei der GOBS Friedrichsfehn (insbesondere der Tiefbauarbeiten, Herstellung der Fundamente, Lieferung und Montage der Fahrradüberdachungen, Anschluss an den Regenwasserkanal, Elektroinstallationsarbeiten und Herstellen der Buchenhecke) bei rund 90.000,00 € Brutto.



NEUBAU FAHRRADSTAND BEI DER OBERSCHULE FRIEDRICHSEHEN

