



Kosten und Begründungen:

Gruppe 1:

Alternative 1: Beton mit/ohne Auflage, Farbe, Maße 3000x400x430, 699,00 € + 318,00 € = 1.017 €/Bank 5x1.017 € = 5.085 €
https://www.maillith.de/de/produkte/sitzbloecke-polymerbeton.php#anchor_810503d9_Sitzblock-mit-Holzauflage

Alternative 2: Corton-Stahl mit Holz, Maße 3000x400x430, Kosten: 955,00 €/Bank 5x 955 € = **4.775 €**
<https://www.ofivo.com/products/sitzblock-cory-cortenstahl?variant=42051151266028>

Begründung Auswahl: einfach Sitzmöglichkeiten, die zum Ausruhen bzw. Erholen dienen, die auch in dieser Position auf dem Hof nicht im Weg stehen. Auf Grund des Gewichtes keine Verankerung (unbedingt) notwendig.

https://www.kaiserkraft.de/baenke/sitzbankgruppen-mit-tisch/gruppensitzbank-fuer-8-personen/zertifiziertes-nadelholz/p/M7568833/?=null&PC=1GOS&articleNumber=652069&customerType=B2C&gclid=EAJaIQobChMIievK6p_C-wIVlGd7Ch3vtgwwEAQYAyABEgJ4Q_D_BwE&infinity=ict2~net~gaw~cmp~17620095772~ag~ar~kw~mt~acr~4432679495.ict2~net~gaw~ar~kw~mt~cmp~17620095772~ag~&storefront=current&utm_content=Benchesandtables%3EBenchesandtables&utm_term=568898

Gruppe 2/Gruppe 3/Gruppe 5:

Alternative 1: Stahlrohr und Holzaufleger, Sitzgruppe eckig mit Tisch, Maße 2270x2270, Kosten: 1.570 €/Gruppe 4x1.570 € = **6.280 €**
<https://www.kaiserkraft.de/baenke/sitzbankgruppen-mit-tisch/gruppensitzbank-fuer-8-personen/zertifiziertes-nadelholz/p/M7568833/?articleNumber=652068>

Alternative 2: Aluminium, Sitzgruppe rund mit Tisch, Maße 2390x740, Kosten: 1.099 €/Gruppe 4x1.099 € = 4.396 €
https://www.xxxlutz.de/p/gartenset-aluminium-006124026202?utm_term=006124026202&utm_content=null_null_product-listing-ad_16-1613_gartenmoebel-sets_long&utm_source=google-g-shoparade&utm_medium=shopping&utm_campaign=null_sel_nichts_ssc_sal-do_on_sea-sho_ltz-de&gclid=EAJaIQobChMI-pS68sHC-wIVEXAYChIQwwUUEAQYByABEgLMB_D_BwE

Alternative 3: Drahtgitter, Sitzgruppe eckig mit Tisch, Maße 1800x1993x733, Kosten: 2.367,98 €/Gruppe 4x2.368 € = 9.472 €
https://www.greensystems-stadtmobiliar.de/sitzgruppe-rhoen?gclid=EAJaIQobChMIievK6p_C-wIVlGd7Ch3vtgwwEAQYCCABEgKF-fD_BwE

Alternative 4: Drahtgitter, Sitzgruppe eckig mit Tisch, Maße 1950x1800x706, Kosten: 2.259 €/Gruppe 4x2.259 € = 9.036 €
<https://www.betzold.de/prod/77825/>

Begründung Auswahl: Alle Gruppentische/-bänke sollen zugleich für einen Unterricht im Freien als auch für die Pausen (auch Essenspausen) genutzt werden können. An die Gruppentische passen jeweils ca. acht Personen, insgesamt folglich bis zu 32 Personen je Standplatz.

Gruppe 4 (4a/4b):

Alternative 1: Tribüne, Aluminium, drei Ebenen, Maße: 3000x1800x830, Kosten: 2.949 €/Tribüne

4x2.949 € = 11.796 €

https://www.kuebler-sport.de/zuschauertribuene-u5100.html?_gl=1*1elltk*_up*MQ..&gclid=EAJalQobChMIjseXuZrC-wIVBu3tCh3Y7gOFEAAYAiAAEgIjGvD_BwE

Alternative 2: Tribüne, Beton, drei Ebenen, Maße: wie oben, Kosten: ?/Tribüne

Zu Angeboten keine Preise gefunden, ggf. auf Nachfrage Maße und Möglichkeiten klären.

<https://www.vindico-sport.de/tribuenen-sitz-und-stehstufenelement> (beispielhaft)

Begründung Auswahl: An jeden Standort je zwei Tribünen. Sitzmöglichkeiten so jeweils für 36 bis 40 Personen. Während Sportveranstaltungen (auch für Vereine) dienen Tribünen den Besuchern, um das Spiel angenehm verfolgen zu können (auch während Schulsportveranstaltungen und -unterricht). Zudem können SchülerInnen auf den Tribünen während Pausen und Freistunden sitzen. Tribüne zu 4b zwischen Sandplatz und Basketballfeld. Tribüne zu 4a zwischen Fußballfeld und Tischtennisplatten (Bestand), während die Platten weiter Richtung „alten Schulgarten“ versetzt werden müssten und die Tribüne auf deren alten Standplatz kommen würde. Verankerung im Boden ist notwendig. Bei Betonlösung (in etwa bei Link:

<https://www.silidur.ch/de/aktuelles/tribuenen-und-sitzelemente-aus-beton/>) könnte Tribüne bei 4b auch in Hang hinter Sandplatz eingelassen werden.

Gruppe 6:

Alternative 1: Fangzaun, Netz, Maße: 4000 (hoch)x 60000 (breit) ggf. nur 40000 (breit), Kosten: 3.817 €

1x **3.817 €**

<https://fussballtor24.de/stadion-fussballplatz/schutznetze/ballfangzaun/ballfangzaun-komplettanlage-pfosten-80-x-80-mm-mit-2-quertraversen-und-spannseil?number=61224>

Alternative 2: Sportplatz Barriere mit Bandenwerbungsplatten, Feldgröße 2000 (breit)x 1100 (hoch), Kosten: 42,60 €/Feld

20 Felder sind notwendig

20x43 € = 860 €

Bandenfelder, Kosten: 42,80 €/Meter

40x43 € = 1.720 €

Bandenfelder und Rahmen

860 € + 1.720 € = 2.580 €

<https://fussballtor24.de/stadion-fussballplatz/barrierensysteme-werbebanden/sportplatz-barrieren-system-modular?number=47120>

und

<https://fussballtor24.de/stadion-fussballplatz/barrierensysteme-werbebanden/bandenwerbe-elemente-fuer-vorhandene-sportplatz-barriere-mit-oder-ohne-3-mm-werbebanden>

Begründung Auswahl: Bälle fliegen nicht mehr auf den restlichen Schulhof, Verminderung von „Unfällen“ mit Bällen bei Unbeteiligten. Zudem werden auch abgestellte Mopeds, Motorräder und Fahrräder geschützt. Felder müssen in Boden verankert/eingegraben werden. Vier Meter sind eigentlich zu hoch. Ein Meter zehn Höhe sind eher zu niedrig. Dazwischen müsste man Sondermaße anfertigen.

Gruppe 7:

Alternative 1: Fahrradparker, Menge 40 Stellplätze, Kosten: 99,84 €/Stück

40x100 € = **4.000 €**

https://www.kaiserkraft.de/fahrradstaender/fahrradstaender/trust-fahrradparker/zum-aufduebeln/p/M11298828/?articleNumber=498275&utm_content=Bicycleracks%3EBicycleracks&utm_term=498275&customerType=B2C&infinity=ict2~net~gaw~cmp~17620095772~ag~ar~kw~mt~acr~4432679495&&PC=1GOS&storefront=current&infinity=ict2~net~gaw~ar~kw~mt~cmp~17620095772~ag~&gclid=EAlaIQobChMIoO2GotrC-wIVxJTVCh1gew4bEAYYBCABEGK9S_D_BwE

Alternative 2: Fahrradparker, Menge 40 Stellplätze, Kosten: 146,00 €/Stück

40x146 € = 5.840 €

https://www.stadtmobiliar.de/de/produkt/Fahrradparker_F_3100_einseitige_Radeinstellung-577643

Alternative 3: Fahrradparker Überdachung, Menge bei 40 Stellplätzen, Kosten: 12.122,41 €/Stück

2x12.122 € = 24.244 €

<https://www.resorti.de/fahrradunterstand-mit-pulldach-aus-sicherheitsglas?number=WS-102100360.161>

Begründung Auswahl: Derzeitige Fahrradparker nicht mehr nutzbar, Räder heutzutage meist zu breit, mehr Abstellflächen, nach Beschaffung müsste Erweiterung erfolgen (Ziel: 100 Fahrradparkplätze). Bereich Gruppe 7 Richtung Schulhofzugang sollte für Mopeds und Motorräder genutzt werden. Fläche auf dem Hof für Fahrräder. Beschaffung führt zu weiteren Kosten (Einbringung in den Boden). Überdachung wünschenswert, Finanzierung wohl nur über Drittmittelfinanzierung (durch Bund, Link:

https://www.bag.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/Chefredaktion/2022/Leitfaden_Einladende_Radverkehrsnetze.html;jsessionid=99EC1FDFAD23438C25329D079F8EC2D1.live11294?nn=3294994

Summe der einzelnen Positionen:

Position	Betrag in €	Priorität
Gruppe 1	4775	1
Gruppe 2	6280	2
Gruppe 3	6280	3
Gruppe 4	11796	7
Gruppe 5	6280	6
Gruppe 6	3817	4
Gruppe 7	4000	5

Gesamtkosten	43228	
--------------	--------------	--