

Einsparmöglichkeit	Erläuterung	Betrag (EUR / brutto)	Entscheidung
Änderung Kopernikusplatz	Entfall der Sitzbänke sowie der radialen Strukturen (Sonnensystem) anstelle von Pflasterung wie auf der allgemeinen Schulhoffläche	37.286,27 €	P
Entfall von 50 Fahrradständern	-	18.849,60 €	P
Reduktion der Baumdurchmesser / Höhen bei Erstanpflanzungen	Reduktion der Baumdurchmesser auf 14 cm	16.243,50 €	F
Pflasterung im einheitlichen Format ausführen	Eine Angleichung der Pflasterung im Neubaubereich an die Pflasterung des Bestand - Schulhofes wird angestrebt. Der EP bleibt im Preisniveau unverändert.	- €	A <i>(kein Einsparpotential, da gleicher EP)</i>
Planungsoptimierung der schwebenden Sitzbankpodeste am Eingang	Holz-/ Stahlkonstruktion wird vereinfacht, indem Betonfertigteile oder Ähnliches verwendet werden (Systemlösungen)	45.000,00 €	F
Entfall der Schwebenden Sitzbankpodeste	-	75.000,00 €	A
Schwerlastbefahrbare Baumroste entfallen, stattdessen herkömmliche Pflanzbeete mit Kantensteinen vorsehen	Im Eingangsbereich der Magistrale werden um die Baumpflanzungen Pflanzbeete mit Beeteinfassungen vorgesehen.	19.635,00 €	F
Reduzierung von Bodendecker- / Pflanzflächen bei den Fahrradstellplätzen bzw. der Schulwiese; stattdessen mehr Rasenflächen (Pflegeaufwand reduzieren)	Im Rahmen der weiteren Ausdetaillierung der Planung in der LPH5 werden Bodendecker- / Pflanzflächen reduziert. Die Vorgaben des B-Plans sind dabei einzuhalten (Zielsetzung / Schätzwert: 45.000 EUR / brutto)	45.000,00 €	F
Entfall von Bodendecker- / Pflanzflächen (Abweichung zum B-Plan)	-	90.000,00 €	A
Konstruktion vom Boltzplatz optimieren	Der Boltzplatz wird als Systemlösung vorgesehen (Vgl. Angebot liegt vor)	18.000,00 €	F
Entfall eines Streetballkorbes	Im Bereich des Boltzplatzes	3.570,00 €	F
Tischtennisplatten aus Bestand verwenden	-	13.387,50 €	F

Einsparpotentiale Gesamt		381.971,87 €
Einsparpotentiale freigegeben		160.836,00 €
Einsparpotentiale abgelehnt		165.000,00 €
Einsparpotentiale in Prüfung		56.135,87 €