## Anlage zu 2.2.2.2 der VwV KLIMOPASS 21.10.2025 AZ.: UM22-4500-112/4/16 - Förderbaukasten Blau-Grün

Element	Pauschalsatz in Euro
Fassadenbegrünung mit wandmontierter oder vorgestellter Kletterhilfe (bodengebunden, wandgebunden oder in Regalbauweise). Auch im Raum freistehende Begrünungskonstruktionen abseits einer Fassade können über diesen Baustein gefördert werden. Fassadenbereiche, die mit Selbstklimmern begrünt werden, können nicht in die anrechenbare Begrünungsfläche hinzugerechnet werden.	100 € / m² Begrünungsfläche
Dachbegrünung möglichst mit der statisch maximal machbaren Aufbauhöhe. Es gilt eine Mindestaufbauhöhe von 8 cm. Die Förderung steigt je cm Aufbauhöhe um 5 € je m².	5 € je m² Begrünungsfläche je cm Aufbauhöhe
Bonus Solar-Gründach bei Kombination mit einer auflastgehaltenen Photovoltaikanlage	Zusätzlich 20 € je m² Begrü- nungsfläche
<b>Baumrigole oder Tiefbeet</b> mit integriertem Wasserrückhalt für ablaufendes Regenwasser einer bestimmten angrenzenden Fläche (angeschlossene Fläche). Reine Mulden sind damit nicht gemeint. Die begrünte Fläche der Baumrigole oder des Tiefbeets selbst kann zusätzlich als Entsiegelungsfläche angegeben werden, sofern hier zuvor versiegelter Boden war.	70 € / m² angeschlossene Fläche
<b>Entsiegelung</b> (auch Teilentsiegelung mit mindestens 30 % Begrünung in Fugen, zwischen Fahrstreifen etc.). Auch neu geschaffene Versickerungsmulden können als Entsiegelungsfläche angegeben werden oder Rasengittersteine beispielsweise in einer Rettungsgasse.	55 € / m² entsiegelte Fläche
Regenwasserzuleitung oder -ableitung zur Herstellung oder Verbesserung Blau-Grüner-Infrastruktur (Wasserspeicherung und -retention sowie Bewässerung) inklusive Verlegung	40 € je m Gesamtlänge
Regen- oder Grauwasser gespeiste automatische Bewässerungsanlage, die zur Wasserversorgung der grünen Komponenten in trockenen Phasen genutzt wird. Eine Bewässerungsanlage besteht aus einer Pumpe, einer automatischen Steuereinheit und dem Verteilersystem.	1000 € / Stück
<b>Wasserspeicher oder Zisterne</b> jeglicher Bauart inklusive Überlauf oder Anschluss an die Kanalisation, möglichst in Kombination mit einer Anlage zur Bewässerung der grünen Komponenten in trockenen Phasen.	175 € / m³ Speichervolumen
Filter	
a) als Retentionsbodenfilter (kleinskalig, maximal 50 m² Filterfläche)	100 € / m² Filterfläche
b) einfache Filter zur Vorbehandlung von Dachabflusswasser	175 € / Stück
<b>Pflanzung hochstämmiger Bäume (Mindestalter 10 Jahre).</b> Auf fachgerechte Umsetzung ist zu achten, damit weder Trockenheit, Staunässe noch Streusalzeintrag den Baum beschädigen. Die notwendige Pflege des Baumes ist sicherzustellen.	700 € / Baum
Erhaltungsmaßnahmen für Bestandsbäume, beispielsweise Substrateinspritzung im Wurzelraum zur besseren Wasserversorgung und Überlebenschance; Vergrößerung der Baumscheibe; Verbesserung der Wasserversorgung mit Regenwasser (achten sie auf fachgerechte Umsetzung zur Vermeidung von Staunässe oder Streusalzschäden); winterliche Abriegelung des Wasserzuflusses gegen Streusalzeintrag. Nicht gemeint sind Rohrleitungen, die bereits mit dem Element "Regenwasserzuleitung- oder ableitungen" abgedeckt und gefördert werden.	500 € / Baum
<b>Statische Prüfung</b> durch einen professionellen Statiker (nur im Kontext einer gleichzeitig beantragten Umsetzung einer Dach- oder Fassadenbegrünung)	70 € / Stunde
<b>Baustein Schulhöfe Blau-Grün</b> als Ergänzung zu anderen Maßnahmen des Förderbaukastens. Maximal 1 x je Schulhof. Pauschale für die nutzerfreundliche Ausstattung und Aufwertung blau-grüner Infrastrukturen auf Schulhöfen in kommunaler Trägerschaft. Die dazugehörigen Planungen und die Durchführung finden idealerweise im Zusammenwirken mit der Schulgemeinschaft statt mit dem Ziel, die Nutzbarkeit und Attraktivität zu erhöhen. Es können beispielsweise Möbel, eine Pergola oder Hochbeete in die blau-grüne Infrastruktur integriert werden.	5000€ / Schulhof