

Garten

Planung

Aufgrund des um 1,5 m abfallenden Geländeverlaufs wurde die Gartenanlage des DemoDomo auf mehreren Ebenen mit Wasserbiotop, Felsengarten, Nutzgarten (Gemüse- und Gewürzgarten) angelegt.

Der Zugang zum Garten kann über das Carport, die Hochterrasse, der östlichen Grünfläche oder der südlich angrenzenden Agrarfläche über den Felsgarten erfolgen. Auf eine Grundstückseingrenzung in Form von Zäunen oder Gehölzen wurde zugunsten einer optischen Weite und ungestörten Aussicht nach Süden verzichtet.

Die einzelnen Gartenbereiche wurden so angelegt, dass sich optische Achsen und versteckte, nicht einsehbare Bereiche ergeben, die aber unterschiedliche Blickwinkel auf das Gebäude zulassen. Ein Überblick der Gartenanlage wird von der Straße aus durch die Niveauunterschiede und geeignete Bepflanzung eingeschränkt.

Felsengarten

Der Felsengarten wurde an der Südwestseite des Grundstücks angelegt und befindet sich auf dem Niveau des ursprünglichen Geländes. Zum westlichen Grundstück und zur Rasenfläche ist der ca. 20 m² große Felsengarten durch eine 1,2 m hohe trocken versetzte Steinmauer abgegrenzt. Als Unterbau wurde eine 20 cm hohe 16/8 Schotterschicht auf den gewachsenen Lehmboden eingebracht!

Vom Felsengarten aus kann auch an windigeren Tagen ein ungestörter Ausblick windgeschützt genossen werden. Der Zugang erfolgt über sechs in Schotter gelegte Treppenstufen aus übrig gebliebenen Randdielen vom Garten aus oder entlang der Grundstücksgrenze vom niveaugleichen Feld aus.

Derzeit bietet der Felsengarten Sitz- und Liegemöglichkeiten mit offener Feuerstelle zum Grillen oder als Feuerkorb zum Verbrennen von Stückholz. Dort kann später eine Gartenlaube oder Gartenhäuschen, eine Fasssauna oder ein Whirlpool, Naturteich oder Kinderspielplatz angelegt werden. Ebenso ist eine Nutzung als Golfübungsplatz "Tee-off" mit Fangnetz oder zur Lagerung von Holzbrennstoffen (Scheitholz, Pellets) möglich.

Gartenteich

Der Gartenteich wurde als Wasserbiotop mit Speisung durch das Niederschlagswasser ausgelegt und kann damit für die Gartenbewässerung mit herangezogen werden.

Die elektrische Steuerung aller Teich- und Bewässerungspumpen sowie der Außenleuchten erfolgt über spritzwassergeschützte Funk-Schaltsteckdosen (IP44) von REV (bei Bauhaus erhältlich!). Mit einer Fernbedienung können bis zu acht Steckdosen gesteuert werden. Eine lästige Neuprogrammierung bei Stromabschaltung der Außensteckdosen kann bei diesen Produkten entfallen!

Gartenbewässerung

Für die Bewässerung der 190 m² großen Grünfläche und den gesamten Vorgarten wurde ein Bewässerungssystem installiert. Das Wasser kann entweder aus dem Gartenteich oder über dem Betriebswasseranschluss des Gebäudes entnommen werden.

Böschungsmauer

Die Böschungen an Geländesüdseite und Steingarten wurden aus trocken versetzte Dolomit-Wasserbausteine befestigt. Im Gegensatz zu gespaltenen Natursteinen sind die Wasserbausteine garantiert frostsicher und zudem erheblich preiswerter (15 €/to inkl. Lieferung anstelle von 130 €/to!). Allerdings erfordert der Aufbau mit den unregelmäßig geformten Wasserbausteinen wesentlich mehr Zeit!

Die zahlreichen Hohlräumen in der Trockenmauer bieten einer Vielzahl von Kleinlebewesen und Pflanzen einen idealen Lebensraum!

