

WIR BIETEN

- Kostenlose Beratung
- Angebotserstellung
- Instandsetzung
- Modernisierung
- Hydraulische Berechnungen
- Wassermanagement
- Ausschreibungsplanung
- Wartung
- Zeichnungen
- Elektroplanung



WIR BAUEN

- Fontänenfelder
- Klassische Springbrunnen
- Privatanlagen / Pools
- Reflecting Pools
- Wassershowanlagen
- in Einkaufszentren
- Künstlerbrunnen
- Wasserfälle
- Wassertechnische Komplettlösungen

FONTÄNENFELDER Belebung in Form von Wasser

Fontänenfelder sind Bestandteil der aktuellen Landschaftsarchitektur und wollen gekonnt und bewusst eingesetzt werden. Dafür ist es nötig, sich mit ihren wahrnehmungspsychologischen Aspekten zu beschäftigen. Es gilt hierbei darzustellen, welche Bedeutung sie für die Besuchenden haben, welche Emotionen sie auslösen und zu welchen Handlungen sie anregen. Fontänenfelder bieten den optimalen Weg „Belebung“ in Form von Wasser in den urbanen Raum zu integrieren, ohne die Multifunktionalität eines Platzes zu stören. Durch die stetig steigenden Temperaturen in Innenstädten ist die Abkühlung dieser Bereiche durch benässte Flächen wichtig wie nie zuvor, da sie das Mikroklima verbessern und den Wohlfühlfaktor erhöhen. Ob als erlebnisreiches Wasserspiel oder ruhiges Wasserbild, linienförmig, im wilden Verband oder als geometrische Form - der Phantasie sind in der Gestaltung keine Grenzen gesetzt.



Design
Technik
Umwelt



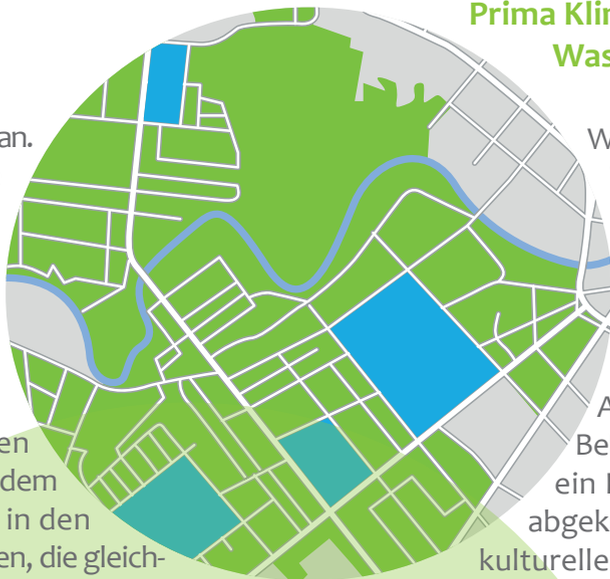
Verbesserung des Klimas
durch Fontänenfelder und
Wasserflächen in Innenstädten

Ökologisch & Nachhaltig



Stadtplanung in Zeiten des Klimawandels

Der Klimawandel schreitet voran. Extremwetterereignisse wie Hitzewellen, lange Trockenheit oder Überschwemmungen häufen sich. Anpassung durch Folgen des Wandels spielen in der Stadtplanung eine immer größere Rolle. Viele Städte entwickeln Konzepte, um sich den Auswirkungen anzupassen und dem entgegenzuwirken. Vor allem in den verdichteten Innenstadtbereichen, die gleichzeitig das höchste Schadenspotenzial gegenüber Extremwettern bilden, liegt der Temperaturunterschied im Gegensatz zu den Randbereichen an heißen Sommertagen bei alarmierenden 8-10 Grad. Als Gegenmaßnahme empfehlen sich Wasserspiele jeglicher Art - seien es klassische Springbrunnen oder moderne Fontänenfelder.



Prima Klima durch Fontänenfelder & Wasserflächen in Innenstädten

Wasser trägt im hohen Maß zur Verdunstungsabkühlung bei. Durch die Absenkung der bodennahen Lufttemperatur wird ein Abkühlungseffekt erzielt und die Luftfeuchtigkeit erhöht. Hiermit können Altstädte, die durch ihre dichte Bebauung und wenig Grünfläche ein Hitzebelastungsareal bilden, abgekühlt und gleichzeitig zu einem kulturellen und touristischen Ausflugsziel aufgewertet werden. Um insbesondere in heißen Sommern für ein besseres Klima in Innenstädten zu sorgen, sind erfrischende und sprudelnde Fontänenfelder die ideale Lösung. Sie eignen sich unter anderem am Besten, da sie sich perfekt in den urbanen Raum integrieren können, ohne die Multifunktionalität eines Platzes zu stören. Dieser kann -wenn das Wasserspiel inaktiv ist- weiterhin normal genutzt, befahren oder überbaut werden. Ein weiterer Faktor ist außerdem die Begehrbarkeit der Fläche, während das Spiel aktiv ist. Sie lädt Kinder zum Spielen ein und erhöht durch die Verbesserung des Mikroklimas den Wohlfühlfaktor der Passanten und Anwohner.



AquaActiv Springbrunnen- und Wassertechnik GmbH ist ein führendes Unternehmen im Bereich Planung, Projektierung, Bau und Instandhaltung von klassischen Springbrunnen, modernen Fontänenfeldern und innovativen Wasserattraktionen mit jahrzehntelanger Erfahrung. Die Ressource „Wasser“ bedeutet die Lebensgrundlage für uns alle. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht immer behutsam und ökologisch mit dieser Ressource umzugehen, weil für uns ein verantwortungsvoller Umgang mit der Natur an erster Stelle steht. Wir bauen alle unsere Anlagen nach energieeffizienten & umweltbewussten Technologien

Neugierig & Interessiert?

AquaActiv Springbrunnen- und Wassertechnik GmbH

Wittekindstraße 16
32758 Detmold
+49 (0) 5231 94 59 40

www.wasserbewegt.de
info@wasserbewegt.de

