

Checkliste "Planung"



Kunde:	
Bauvorhaben:	
Ansprechpartner für ECO Rain:	
Telefondurchwahl für Rückfragen:	

<p>Angaben zur Wasserhydraulik</p> <p><input type="checkbox"/> Entnahme aus öffentlichem Netz: vorhandender Rohrquerschnitt:</p>	<p><input type="checkbox"/> Angaben zur Wasserhydraulik nicht bekannt / können nicht ermittelt werden! Dann planen wir standardmäßig mit 1 m³/h bei 3 bar und einem DN25 Rohrquerschnitt.</p> <p><input type="checkbox"/> Optimale Wasserhydraulik kann noch frei bestimmt werden! In diesem Fall teilen wir Ihnen die erforderlichen Werte mit unserer Planung mit.</p> <p><input type="checkbox"/> Wasserhydraulik-Werte sind bekannt und betragen: m³/h bei bar</p> <p>Vorhandene und durchgängige Rohrleitung:</p> <p><input type="checkbox"/> DN16 (16.0 mm Ø innen) <input type="checkbox"/> DN20 (20.4 mm Ø innen) <input type="checkbox"/> DN25 (26.2 mm Ø innen) <input type="checkbox"/> DN32 (32.6 mm Ø innen)</p> <p>Diese Angaben zur Wasserhydraulik müssen vor der Installation vor Ort unbedingt überprüft / gemessen werden.</p>
<p><input type="checkbox"/> Zisterne (bitte auch die Angaben zur Pumpe ausfüllen)</p>	<p>Größe / Volumen: m³</p> <p>Beschaffenheit:</p>
<p><input type="checkbox"/> Brunnen (bitte auch die Angaben zur Pumpe ausfüllen)</p>	<p>Lichte Weite des Brunnen: m</p> <p>Wie tief ist der abgesenkte Wasserspiegel: m</p> <p>bei der Entnahme von: m³/h</p>
<p><input type="checkbox"/> Pumpe</p>	<p><input type="checkbox"/> nicht vorhanden (bieten wir dann mit den erforderlichen Werten an)</p> <p><input type="checkbox"/> vorhanden (bitte nachfolgende Angaben machen!)</p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Fördermenge:</p> <p>Förderhöhe:</p> <p>Drehzahl:</p> <p>Motorstärke:</p>

Flächencharakteristik	
• Art der Anlage	<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> bereits angelegt und eingewachsen
• Höhenunterschiede	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, ca. m (im Plan markiert!)
• spätere Erweiterung der Beregnungsanlage geplant?	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja (im Plan markiert!)

Steuerung / Sensoren	<input type="checkbox"/> manuell <input type="checkbox"/> batteriebetrieben <input type="checkbox"/> elektrisch <input type="checkbox"/> Fernbedienung <input type="checkbox"/> Smartphone/Tablet <input type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> Regenabschalter/Kabel <input type="checkbox"/> Regenabschalter/Funk <input type="checkbox"/> SolarSync <input type="checkbox"/> Bodensensor/Funk <input type="checkbox"/> MiniWetterstation <input type="checkbox"/> Windsensor
Ventilbox	<input type="checkbox"/> vormontiert <input type="checkbox"/> Montage vor Ort
Wasserzapfstellen im Garten Stück hochwertig Stück einfach
Besondere Kundenwünsche	Ist Optik wichtig/unterirdische Installation bevorzugen? <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja Art der Planung: <input type="checkbox"/> optimale Technik <input type="checkbox"/> kostengünstig
Sonstige Bemerkungen
Planskizze Bitte überprüfen Sie, ob die von Ihnen übersandte Planskizze alle erforderlichen Angaben enthält!	<u>Unbedingt erforderliche Angaben:</u> - Maßstabsgerecht! - Vergleichsmaß nicht vergessen! - Höhenunterschiede - Wasserentnahmestelle - Platzierung von Steuergerät, Regenabschalter, Ventilbox, ... - welche Flächen sollen beregnet werden (Art der Bepflanzung vermerken: Rasen, Beete, Hecken, ...) - welche Flächen sollen nicht beregnet werden, dürfen aber naß werden / dürfen auf keinen Fall naß werden Wenn vorhanden, mailen Sie uns auch Fotos von dem Bauvorhaben. Dies erleichtert und verbessert die Planung.
Rückfragen? Bitte sprechen Sie uns an!	ECO Rain AG Neukirchner Straße 6, D-65510 Hünstetten Tel.: +49 (0)6126 / 22729-0, Fax: +49 (0)6126 / 22729-10 Mail: info@ecorain.de, www.ecorain.de