

HUNTER®

Professionelle Berechnungstechnik

Planungsbogen 2005 zur Ausarbeitung eines verbindlichen Angebotes

www.Hunter-Berechnung.de

c/o Haustechnik Thallwitz GmbH
Neue Hauptstraße 2
04808 Thallwitz

Fax 03425 – 92 52 95

Absender:

Name

Vorname

Straße

PLZ, Wohnort

-

Telefon privat ()

Telefon Firma ()

Fax ()

Folgende Voraussetzungen sind für die Planung erforderlich:

- Lieferung einer maßstabsgerechten Grundstücksskizze (1 : 100 oder 1 : 200) per Fax oder Briefpost
- Darstellung der Bepflanzung auf den zu bewässernden Flächen
- Darstellung von Haus, Terrassen, Wege, Teiche etc., die nicht bewässert werden dürfen
- Einzeichnen der Position des Wasserhahns oder der Pumpe
- Information über die Literleistung Ihres Wasserhahns: Wie lange dauert die Befüllung eines 10 Liter Eimers in Sekunden?

Wir sind bemüht alle Anfragen innerhalb von ca. 14 Tagen zu bearbeiten. Aufgrund der zeitweilig sehr großen Anzahl von Anfragen, können wir keine Bearbeitungsgarantie geben!

Bitte füllen Sie den Fragebogen so vollständig wie möglich aus.

- 1) Wie groß ist die Fläche, die beregnet werden soll? _____ m²
_____ ha
- 2) Welche Form hat diese Fläche?
? Zeichnen Sie das Grundstück mit allen Details (z.B. 1m=1cm)
? Legen Sie eine Maßskizze oder einen Plan bei.
- 3) Für die Planung wichtige Details
? Lage der Wasserentnahmestelle einzeichnen
? Höhenunterschied in der zu beregnenden Fläche einzeichnen, ausgehend von der Wasserentnahmestelle
? Bei terrassenförmigen Flächen den ungefähren Verlauf der Abrisskanten eintragen
? Bepflanzung in der zu beregnenden Fläche einzeichnen. (Rasen, Beete, Büsche ...)
? Wege und Gebäude einzeichnen.
? Flächen, die nicht beregnet werden sollen, einzeichnen
- 4) Wasserentnahme
- a) Ortsnetz-Anschluss vorhanden ja nein
- ? Durchmesser der Zuleitung vom Hausanschluss _____ "Zoll"
? Durchmesser der Zuleitung zur Wasserentnahmestelle _____ "Zoll"
? Material der Zuleitung zur Wasserentnahmestelle _____
? Druck in der Zuleitung bei geschlossenem Schieber _____ bar
? Ist in den Sommermonaten ein starker Druckabfall an der Wasserentnahmestelle zu beobachten? ja nein
? Wie tief im/über dem Boden liegt der Wasseranschluss? _____ m
- b) Brunnen vorhanden ja nein
- ? Welchen Durchmesser hat der Brunnenschacht _____ mm
? Gesamttiefe des Brunnen angeben _____ m
? Wie tief liegt der Wasserspiegel vom Brunnenrand? _____ m
? Ist eine Pumpe oder ein Hauswasserwerk vorhanden? ja nein
? Ist an der Pumpe ein Druckschalter vorhanden? ja nein
? Pumpentyp und Förderleistung _____ / _____ m³/h

c) Zisterne vorhanden ja nein
 ? Wie viel Inhalt hat die Zisterne Liter
 ? Ist eine Pumpe vorhanden? ja nein
 ? Ist an der Pumpe ein Druckschalter vorhanden? ja nein

d) See – Teich – Fluß - Bach vorhanden ja nein
 ? In welcher Entfernung zu der beregnenden Fläche ist der
 See – Teich – Fluß – Bach m
 ? Ist ein Wasserrecht vorhanden? ja nein
 ? Bitte Skizze oder Foto über die Uferbeschaffenheit beilegen!
 ? Höhenunterschied zwischen See – Teich – Fluß - Bach und der
 zu beregnenden Fläche m

5) Welche Stromquelle steht zur Verfügung?
 ? Wechselstrom einphasig 230 V ja nein
 ? Drehstrom dreiphasig 380 V ja nein
 ? Kein Stromanschluss vorhanden ja nein

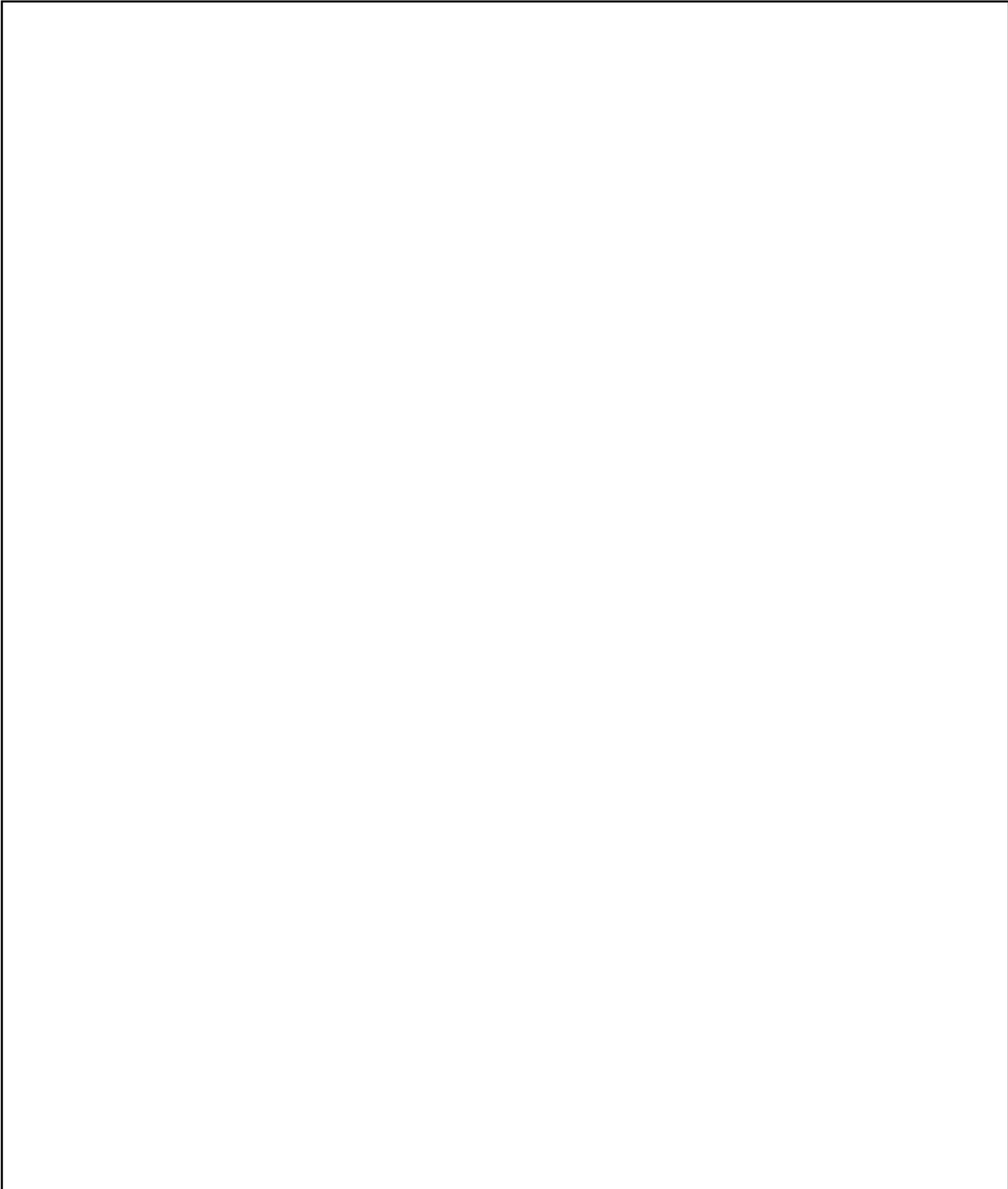
6) Welche Steuerungsart wird gewünscht?
 ? Handsteuerung ja nein
 ? Halbautomatik (z.B. Tennis, Reithalle) ja nein
 ? Vollautomatik ja nein
 ? Batteriesteuergerät 9V ja nein
 ? Bitte gewünschten Steuergerät-Standort angeben/einzeichnen

7) Welche Montageart wird gewünscht?
 ? als Selbstbausatz ja nein
 ? mit Montage durch unsere Monteure ja nein

8) Besondere Wünsche im Bezug auf Hand-, Halb- oder Vollautomatische Steuerung, sowie
 eventuell besonders beregnungsbedürftige Flächen oder Pflanzen etc.:

Versenkregner Oberflurregner Mikro-/Tropfberegnung

Rasenbewässerung Blumenkübel / Hängeampeln Tennisplatzbewässerung
 Obst und Gemüseanbau Büsche / Bodendecker /Hecken Reithallenbewässerung
 Wintergartenbewässerung Beete Reitplatzbewässerung
 Gewächshausbewässerung Sportplatzbewässerung sonstiges _____



 1: 100

 1 : 200

Name: