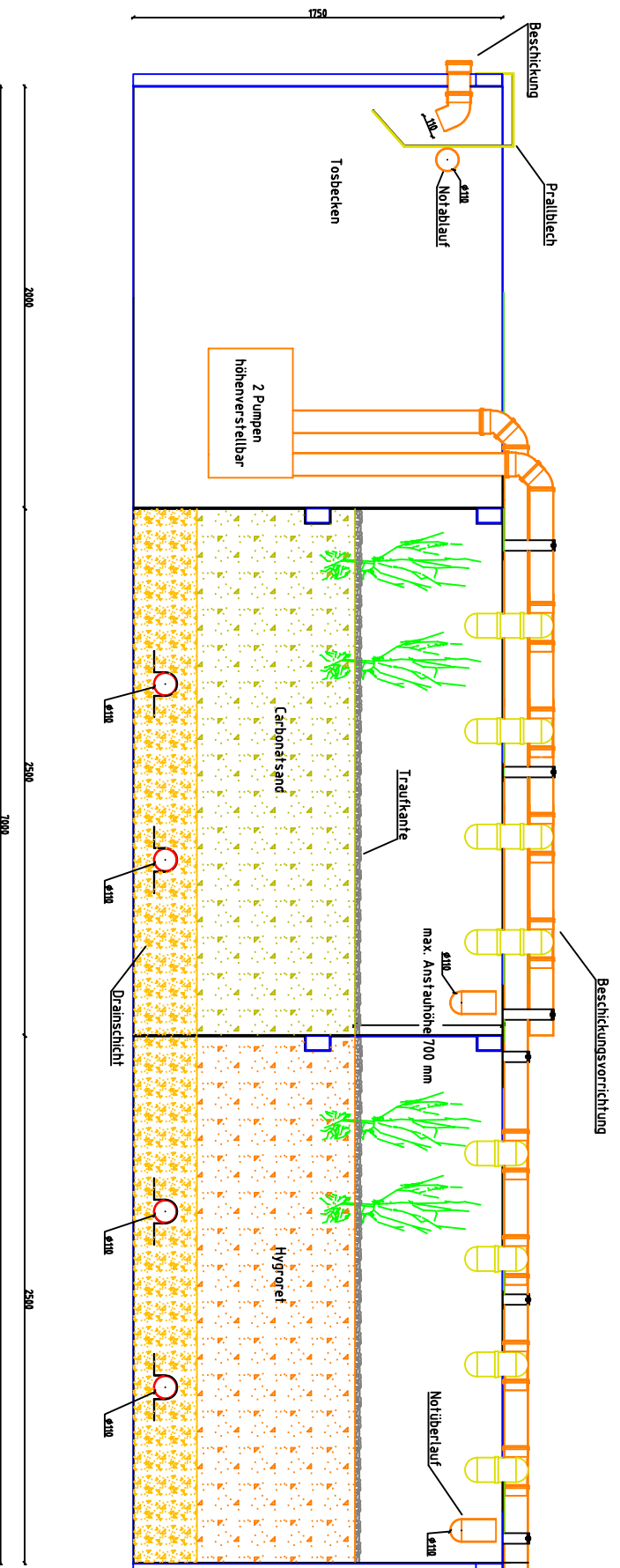


Schnitt durch den RBF-Container-Lysimeter



Der RBF-Container-Lysimeter

Der RBF-Container-Lysimeter wurde von der FLW AG entwickelt, um die Schadstoffparameter im Zu- und Ablauf künftiger Retentionsbodenfilter ermitteln zu können. Dieser soll vorab am zukünftigen RBF-Standort für ein Jahr installiert werden. Die erzielten Messergebnisse im Zu- und Ablauf werden von der FLW AG analysiert, und durch Berechnungen kann somit der spätere RBF in seiner Größe und im Substrataufbau dimensioniert werden. Durch diese Methode können z. T. enorme Planungs-, Bau- und Unterhaltskosten eingespart werden!

Bei Interesse melden Sie sich bitte unter der rechtsseitig angegebenen Telefonnummer.
Wir beraten Sie gern!



Forschungsgemeinschaft
Landschaftsbau u. Wasserwirtschaft
Rhenusplatz 2
59439 Holzwickede
Fon: 0 23 01 / 91 85 -20 | Fax: -22

Containerlysimeter für Retentionsbodenfilter

Schnitt

unmaßstäblich	Datum: 2005	Blatt 1
Bearbeitung: Dipl.-Ing. S. Frackowiak		Blätter 1