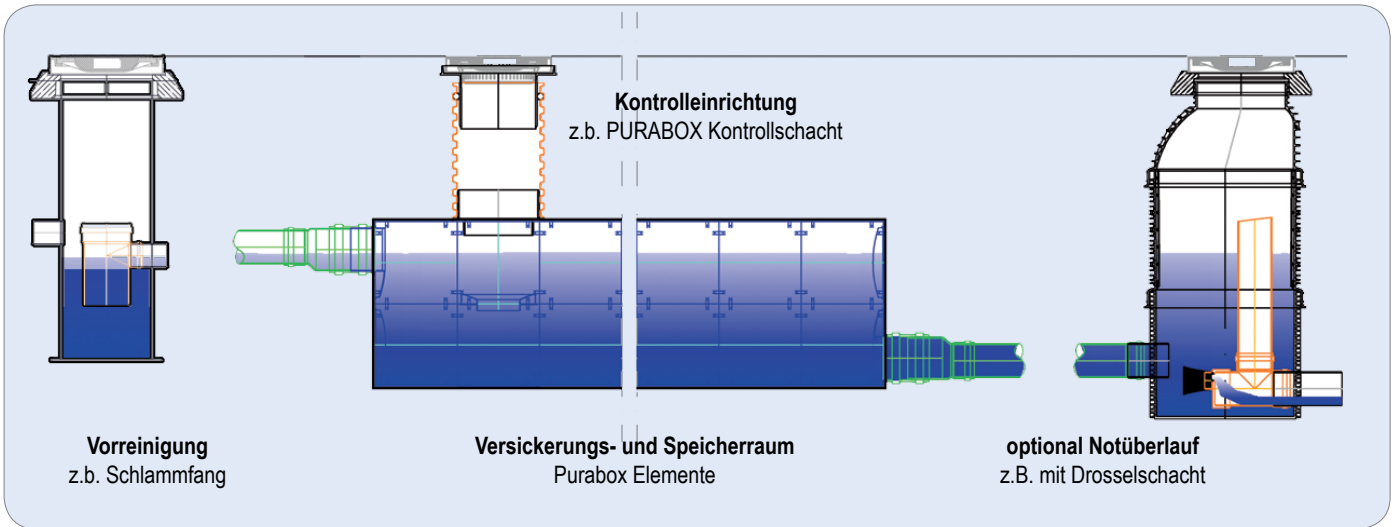


PURABOX

Versickerungsanlage

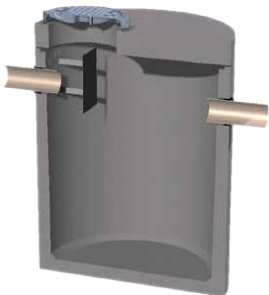
PURABOX unterirdische Versickerungsanlage Einbauschema



Vorreinigung

Schlammfang aus Beton

zur Sedimentation von Feststoffen
zur Vorreinigung von Oberflächenwasser



PURABOX Sedimentationsschacht

aus Kunststoff zur Sedimentation von Feststoffen
zur Vorreinigung von Oberflächenwasser



Regenwasserfilterschacht

Schacht aus Beton oder Kunststoff in
Kompaktbauweise inkl. Filtereinrichtung



5.7 Versickerung,
Retention

Kontrolleinrichtung

PURABOX Kontrollschacht

Inspektions- und Reinigungsschacht für einlagige
Versickerungselemente
mit Schachtadapter und Teleskopadapter



- 1 Teleskopadapter
- 2 Inspektionsschacht
- 3 Schachtadapter
- 4 PURABOX-QBIC Speicherelement
mit Ausnehmung für Schacht

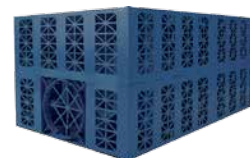
Versickerungsraum

PURABOX Versickerungselemente

aus recycelbarer Polypropylen-Neuware, für die oberflächennahe Versickerung von Regenwasser, befahrbar bis SLW60

	PURABOX-PLUS	PURABOX-CORE
Abmessungen (L x B x H)	1000x500x400mm	1000x500x400mm
Bruttovolumen	200 Liter	200 Liter
Nettospeichervolumen	95% (190 Liter)	95% (190 Liter)
*Min. Überdeckung / max. Einbautiefe unbelastet	1-lagig: 0,3 m / 7,4m 3-lagig: 0,3 m / 6,6m	1-lagig: 0,3 m / 2,7m 3-lagig: 0,3 m / 2,6m
*Min. Überdeckung / max. Einbautiefe SLW 30	1-lagig: 0,5 / 7,4m 3-lagig: 0,5 / 6,6m	1-lagig: 1,0 / 2,5m 3-lagig: 1,0 / 2,4m
*Min. Überdeckung / max. Einbautiefe SLW 60	1-lagig: 0,6 / 7,4m 3-lagig: 0,6 / 6,6m	1-lagig: 1,2 / 2,0m 3-lagig: nicht möglich
Gewicht	10,5 kg	9,8 kg
Anschlüsse	DN 160	DN 160
Max. Belastbarkeit	SLW 60	SLW 60
Inspizierbar	ja	nein
* Der Min-Wert entspricht der minimalen Überdeckung, der Max-Wert der max. Sohlentiefe der Sickeranlage (Angaben gelten nur unter optimalen Bedingungen)		

PURABOX-Core



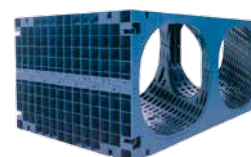
PURABOX-PLUS

PURABOX QBIC Versickerungselemente

aus recycelbarer Polypropylen-Neuware, für die oberflächennahe Versickerung von Regenwasser, befahrbar bis SLW60

	PURABOX-QBIC	PURABOX-QBB
Abmessungen (L x B x H)	1200x600x600mm	1200x600x600mm
Bruttovolumen	432 Liter	432 Liter
Nettospeichervolumen	95% (410 Liter)	95% (410 Liter)
*Min. Überdeckung / max. Einbautiefe unbelastet	1-lagig: 0,3m / 4,0m 3-lagig: 0,3m / 5,2m	1-lagig: 0,3m / 5,5m 3-lagig: 0,3m / 5,5m
*Min. Überdeckung / max. Einbautiefe SLW 30	1-lagig: 0,6m / 3,1m 3-lagig: 1,0m / 5,1m	1-lagig: 0,6m / 5,5m 3-lagig: 0,7m / 5,5m
*Min. Überdeckung / max. Einbautiefe SLW 60	1-lagig: 0,8m / 3,8m 3-lagig: 1,2m / 5,0m	1-lagig: 0,7m / 5,5m 3-lagig: 0,7m / 5,5m
Gewicht	19,8 kg	17,2 kg
Anschlüsse	DN160, 315, 400, 500	DN160, 315, 400, 500
Max. Belastbarkeit	SLW 60	SLW 60
Inspizierbar	ja	nein
* Der Min-Wert entspricht der minimalen Überdeckung, der Max-Wert der max. Sohlentiefe der Sickeranlage (Angaben gelten nur unter optimalen Bedingungen)		

PURABOX-QBIC



PURABOX-QBB

Notüberlauf, Drosseleinrichtung

s. nächste Doppelseite