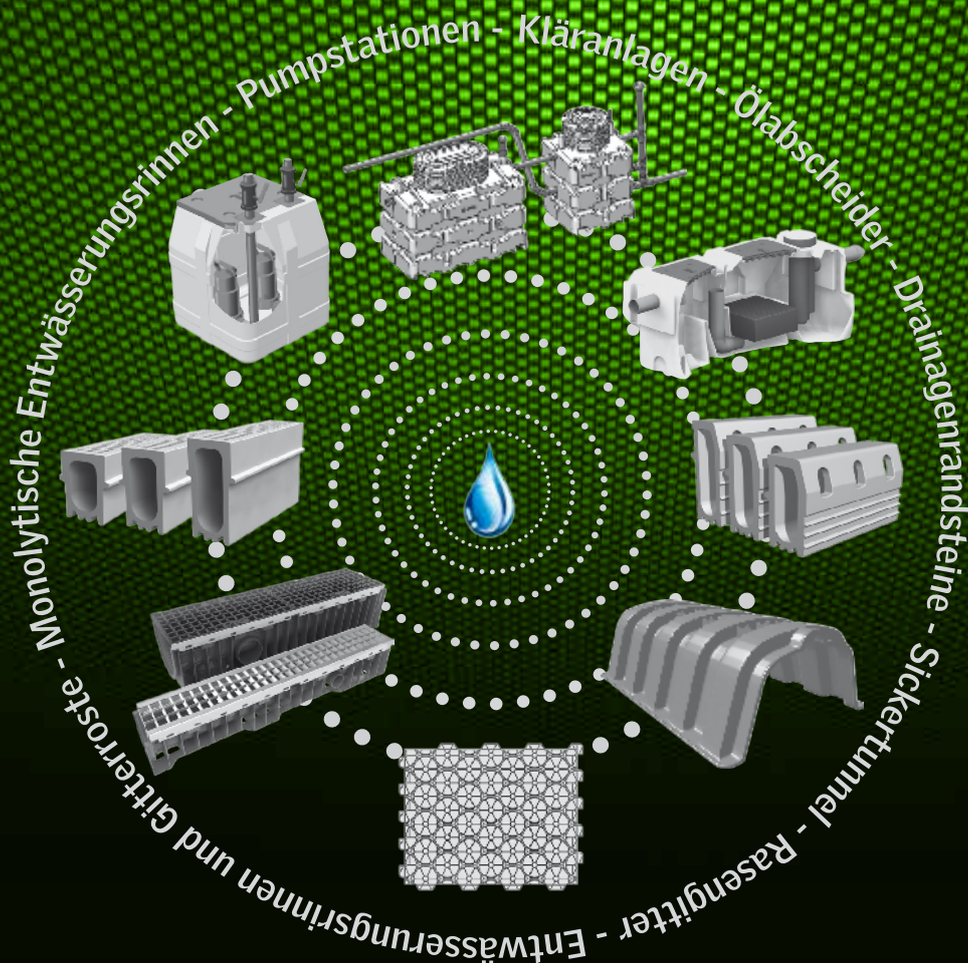
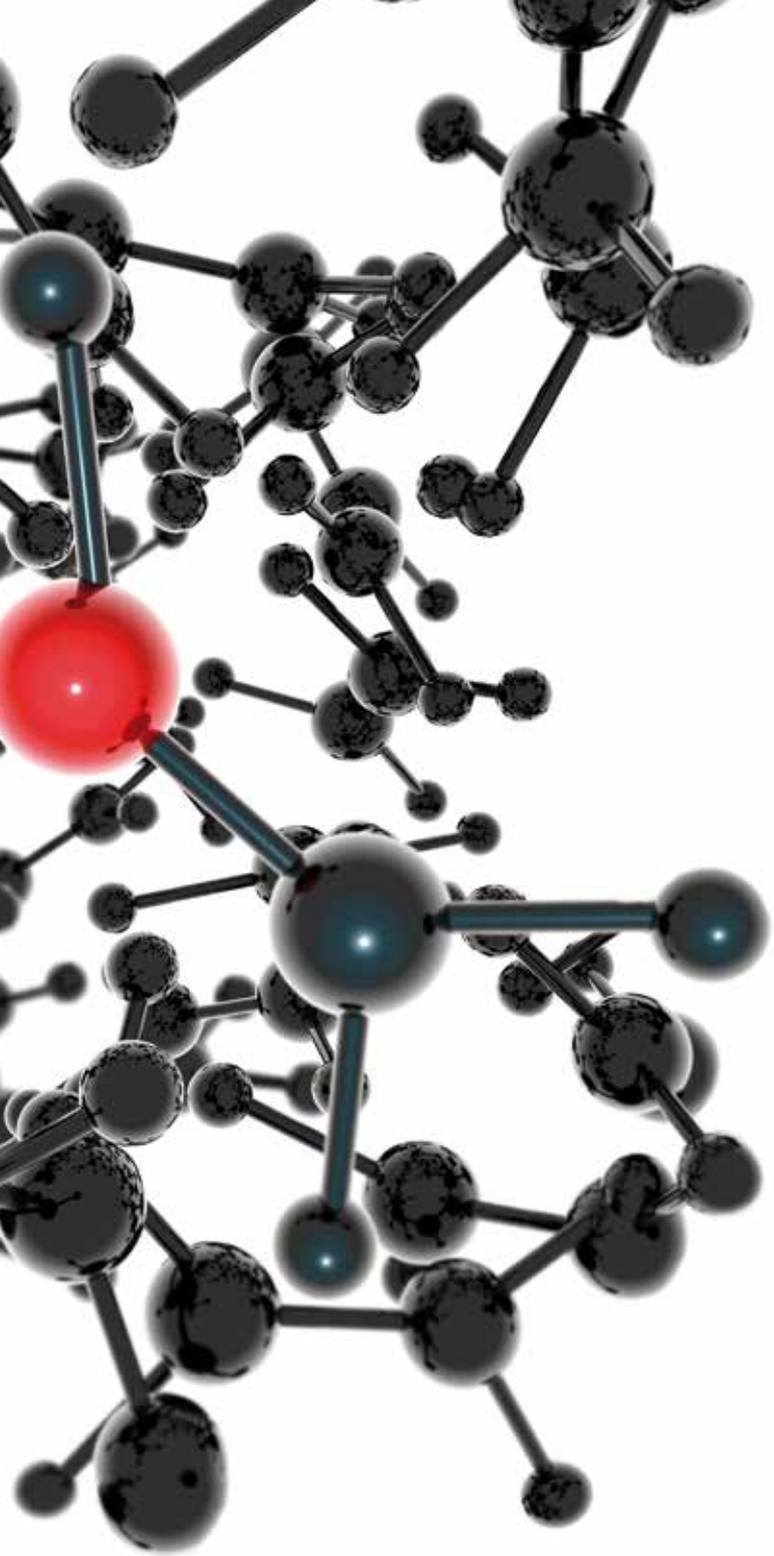


# ENTWÄSSERUNGSSYSTEME UND ABWASSERTECHNIK





Alle Produkte sind aus qualitativem  
polyethylen (100% RECYCLETES  
Produkt) PE-HD-ökologisch  
abbaubares Material.

**DIE UMWELT WIRD IHNEN DANKBAR SEIN!**



# SICKERTUNNEL UND SICKERBLOCKS



## Das PRODUKT:

Die vorgefertigten Sickertunnel und Sickerblocks sind aus hochwertigen PE-HD Materialien hergestellt. Die Sickertunnel werden zum Bau von Ablauf- und Sammelbecken für Regenwasser benutzt. Wegen ihrer innovativen Passform können sie für den Einbau unter schwer belasteten Fahrbahnen benutzt werden.

## ZWECKMÄSSIGKEIT:

Sickertunnel und Sickerblocks sind zur Versickerung vom Regenwasser gedacht oder aber auch für das abgeleitete Wasser welches aus den Ölabscheidern von Strassen und Parkplätzen kommt.

## SICHERHEIT:

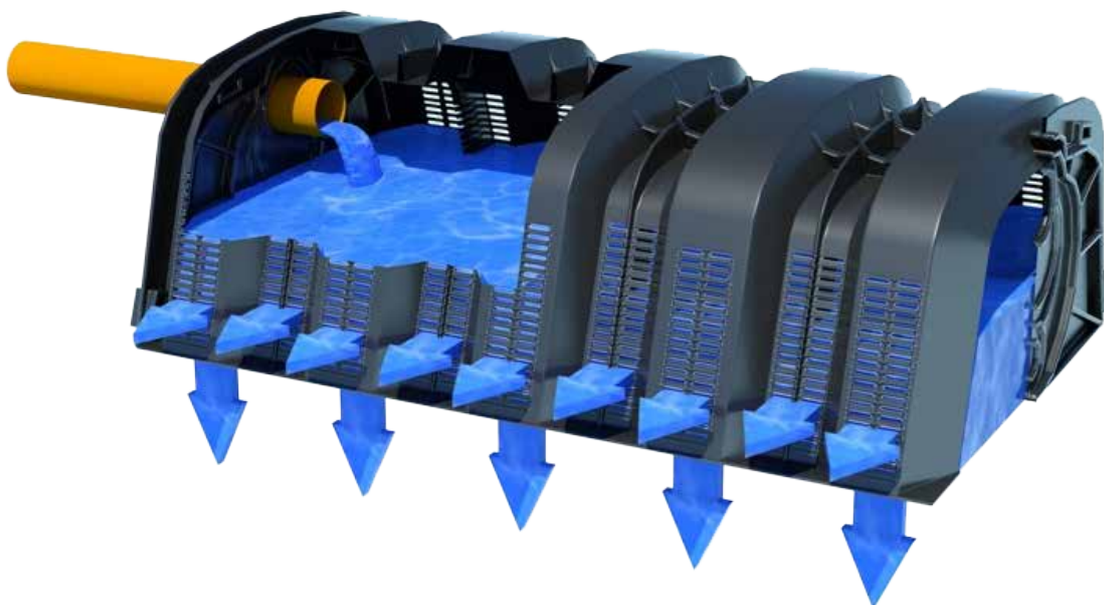
Die Sickertunnel und Sickerblocks sind aus qualitativem PE-HD Material hergestellt und bieten dadurch eine sehr lange Lebensdauer und eine hohe mechanische Widerstandsfähigkeit.

## QUALITÄT:

Die Sickertunnel und Sickerblocks sind alle von den EU Behörden getestet.

## ANWENDUNG:

Sie entsprechen dem Einbau unter begehbaren oder befahrbaren Flächen. Aufgrund ihres niedrigen Gewichtes ist die Handhabung mit ihnen äusserst einfach und der Einbau dadurch vollkommen anspruchslos und schnell.



# SICKERTUNNEL UND SICKERBLOCKS

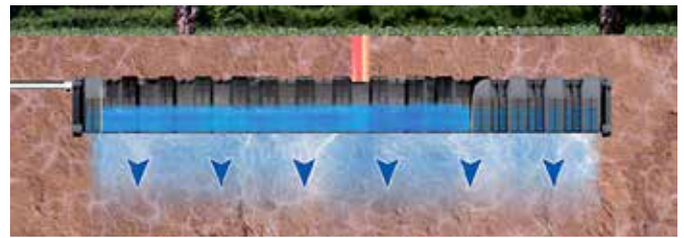
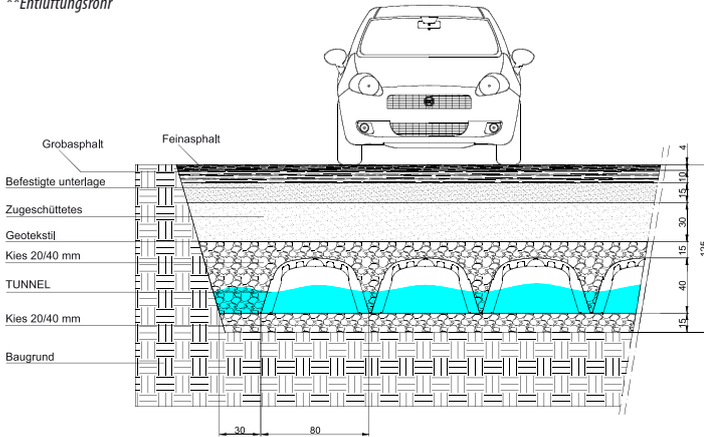
## SICKERTUNNEL

SICKERTUNNEL								
	LÄNGE (mm)	BREITE (mm)	HÖHE (mm)	GEWICHT (kg)	MATERIAL	ANSCHLÜSSE (DN)	VOLUMEN	VOLUMEN *
Tunnel	1200	800	400	11	PE-HD	110 **	310 l/m <sup>2</sup>	450 l
Abschluss	60	700	400	1	PE-HD	100 - 300	/	/

### ABSCHLUSS

\*Gesamtvolumen des eingebauten Tunnels

\*\*Entlüftungsrohr



SICKERBLOCKS								
ARTIKELBEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	VERTIKALE BELASTBARKEIT (kN/m <sup>2</sup> )	LÄNGE (mm)	BREITE (mm)	HÖHE (mm)	GEWICHT (kg)	MATERIAL	ANSCHLÜSSE DN
DM - tip A	470	33,6	2400	330	600	27	PP	100
DM - tip B	470	64,4	2400	330	600	35	PP	100
DM - tip C	470	77,3	2400	330	600	40	PP	100
DM - tip D	470	96,2	2400	330	600	45	PP	100
DM - tip E	470	117,7	2400	330	600	50	PP	100
DM - tip F	470	134,4	2400	330	600	60	PP	100
DM - tip G	470	147,6	2400	330	600	65	PP	100





2PR GmbH  
Rudolfsbahngürtel 80  
9020 Klagenfurt am Wörthersee  
Tel.: +43 463 33 02 36  
Fax: +43 463 33 02 90  
E-mail: [info@2pr.at](mailto:info@2pr.at)  
[www.2pr.at](http://www.2pr.at)