

Ausschreibungstext für einen Stauraumkanal mittels PP-Hochlastrohre

Liefern und fachgerechtes Versetzen eines Stauraumkanals mittels PP-Hochlastrohren, in SN8 Qualität, innen glatt sowie in blauer inspektionsfreundlicher Farbe, außen gewellt sowie mit werkseits montierter EPDM Profildichtung am Rohrende zur bauseitigen, dichten Steckmuffenverbindung. Der Stauraumkanal ist absolut horizontal zu verlegen.

Die Dimension der PP-Rohrstutzen (Zulauf, Notüberlauf, Verbindungsrohrstutzen, gedrosselter Ablauf) sind von der ausführenden Firma bzw. von der örtlichen Bauaufsicht vor der Produktion bekanntzugeben und werden werkseits am PP-Hochlastrohr montiert.

Werkseits vorgefertigte, doppelwandige Start- und Endplatten mit innenliegenden Versteifungskreuz sind an den jeweiligen Rohrenden des Stauraumkanals einzurechnen.

Ebenso einzurechnen sind Einstiegsdome DI600, H=1.000mm inkl. RC-Lastverteilungsring DI680/DA1050, H=200mm zur bauseitigen Montage von handelsüblichen Schachtabdeckungen DN600, A15-D400.

Bei der Herstellung von zwei oder mehreren Rohrlinien sind diese an den Rohrsohlen zu miteinander kommunizierende Gefäße mit handelsüblichen PVC oder PP Rohren zu verbinden.

Weiters ist eine Be- und Entlüftung an den Höchstpunkten der Stirnplatten ebenso mittels handelsüblichen PVC oder PP Rohren zu jeder einzelnen Rohrlinie herzustellen.

Ein kontinuierlich gedrosselter Ablauf L/sek. ist mittels einer im Stauraumkanal montierter schwimmenden Schlauchdrossel ist einzurechnen.

Beim Verbau eines Stauraumkanals im befahrbaren Flächen bis D400, ist eine Rohrscheitelüberdeckung von mind. H=600mm bis max. H=3200mm einzuhalten.

Die Verlegung des PP-Stauraumkanal ist exakt nach den Einbaurichtlinien des Rohrherstellers herzustellen.

herzustellender Stauraumkanal:

Innenrohrdurchmesser PP- Stauraumkanal DI _____

Baulänge PP- Stauraumkanal L _____ m

Anzahl der Baureihen _____ Stk.

Anzahl der Einsteigdome DN600 _____ Stk.

Dimension von Zu-Notüberlauf DN _____

Kontinuierlicher Schlauchdrosselablauf _____ L/Sek

Befahrbarkeit bis _____ kN

System:

SystemSchacht GmbH

Bundestrasse 83, 8077 Gössendorf

Tel.: 0043-316-423791

E-Mail: info@systemschacht.at

WEB: www.systemschacht.at

...oder Gleichwertiges

Angebotenes Fabrikat: