

Oversigt over observationsklasser i DAS 4 format

Observationsklasser		0	1	2	3	4
RB	Revner/brud		Fine revner.	Åbne revner.	Brudstykker <4 timer forskudt i forhold til hinanden. Deformationer >15% af diameter.	Brudstykker >4 timer forskudt i forhold til hinanden. Deformationer >15% af diameter.
DE	Deformation		Lille <5% af rørdiameteren.	Middel 5-15% af rørdiameteren.	Stor >15% af rørdiameteren.	
FS	Forskudt samling		Lille	Middel	Stor	Voldsom
ÅS	Åben samling		Lille	Middel	Stor	Voldsom
IG	Indhængende gummiring		Lille kun lidt synlig < 1 time.	Middel > 1 time over vandret centerlinie.	Stor > 1 time helt eller delvis under vandret centerlinie.	
RØ	Rødder		Lille	Middel	Stor	
IN	Indsivning		Vand siver eller drypper ind - rørvæg glinser.	Rindende vand eller trykvand i tynde stråler.	Trykvand i stråler, eller voldsom vandindtrængen.	
AF	Aflejring fast		Lille	Middel	Stor	
UF	Udfældning		Lille	Middel	Stor	
KO	Korrosion		Lidt	Tydeligt frilagte sten.	Meget frilagte sten.	Dele af ledningen korroderet bort.
VA	Vand	Anføres i % af diameteren.				
FO	Forhindring		Fjernes totalt.	Ændrer position.	Intakt.	
AL	Aflejring løs		Lille	Middel	Stor	
GR	Grønrør	Korrekt	Lille Skade f.eks. små revner.	Middel Skade.	Stor Skade.	
PÅ	Påhugning	Korrekt	Lille Skade eller stik rager < 10% af diameteren ind i hovedledning.	Middel Skade eller stik rager 10-20% af diameteren ind i hovedledning.	Stor Skade eller stik > 20% af diameteren ind i hovedledning.	Stik og hovedledning når ikke sammen.
RE	Retningsændring	Færdigstøbt bøjning.	Vinkeldrejning < 10 grader i samling.	Vinkeldrejning 10-20 grader i samling.	Vinkeldrejning > 20 grader i samling.	