In de volgende tabel staan de kwaliteitsmaatstaven voor de typering van objecten per conformiteitsklasse. Als een kwaliteitsmaatstaf niet is ingevuld, dan komt het concept niet voor in de desbetreffende conformiteitsklasse.

Legenda: Kwaliteit Typering

Kwaliteitsmaatstaf	Code	Omschrijving
Fout	F	Het object is onvoldoende getypeerd
Goed	G	De typering van het object is voldoende

Supertype		Kwaliteitsmaatstaf MdsPlan MdsProj	
	MdsPlan		
, ,	F	F	
Stelsel	F	F	
Rioolstelsel	F	F	
Vrijverval rioolstelsel	G	G	
Gemengd stelsel	G	G	
Vrijverval rioolstelsel	G	G	
Vrijverval rioolstelsel	G	G	
Vrijverval rioolstelsel	F	F	
Rioolstelsel	F	F	
Mechanisch rioolstelsel	G	G	
Mechanisch rioolstelsel	G	G	
Drainagestelsel			
Drainagestelsel			
Stelsel	F	F	
Transportstelsel	G	G	
Transportstelsel	G	G	
· ·	F	F	
Put			
Put	G	G	
Put			
	G	G	
	G	G	
		G	
		G	
		G	
No.			
Rioolput	G	G	
Put			
Rioolput	G	G	
Rioolput	G	G	
Rioolput	G	G	
Rioolput			
Rioolput	G	G	
Rioolput	G	G	
Rioolput	F	G	
•	G	G	
	G	G	
-	G		
'	F	F	
'		G	
	G	G	
Fysiek object	F	F	
I VSIEK UDIELI			
	Rioolstelsel Vrijverval rioolstelsel Gemengd stelsel Vrijverval rioolstelsel Vrijverval rioolstelsel Vrijverval rioolstelsel Rioolstelsel Rioolstelsel Mechanisch rioolstelsel Mechanisch rioolstelsel Drainagestelsel Drainagestelsel Drainagestelsel Transportstelsel Transportstelsel Transportstelsel Fysiek object Put Put Put Put Put Put Rioolput	Fysiek object Stelsel Rioolstelsel Rioolstelsel Vrijverval rioolstelsel Gemengd stelsel Vrijverval rioolstelsel Grijverval rioolstelsel Grijverval rioolstelsel Vrijverval rioolstelsel Vrijverval rioolstelsel Grijverval rioolstelsel Frijverval rioolstelsel Rioolstelsel Rioolstelsel Grijverval r	

Duiker	Leiding		
Mantelbuis	Leiding		
Aansluitleiding	Rioolleiding	G	G
Kolkaansluitleiding	Aansluitleiding	G	G
Perceelaansluitleiding	Aansluitleiding	G	G
Mechanische rioolleiding	Rioolleiding	F	F
Drukleiding	Mechanische rioolleiding	G	G
Vacuümleiding	Mechanische rioolleiding	G	G
Vrijverval rioolleiding	Leiding	F	G
Bergbezinkleiding	Vrijverval rioolleiding	G	G
Bergingsleiding	Vrijverval rioolleiding	G	G
Gemengd riool	Vrijverval rioolleiding	G	G
Hemelwaterriool	Vrijverval rioolleiding	G	G
Infiltratieriool	Vrijverval rioolleiding	G	G
Overstortleiding	Vrijverval rioolleiding	G	G
Stuwrioolleiding	Vrijverval rioolleiding	G	G
Vuilwaterriool	Vrijverval rioolleiding	G	G
Zinker	Vrijverval rioolleiding	G	G
Transportleiding	Leiding	F	F
Mechanische transportleiding	Transportleiding	F	F
Persleiding	Mechanische transportleiding	G	G
Spoelleiding	Mechanische transportleiding	G	G
Vrijverval transportleiding	Transportleiding	F	F
Transportrioolleiding	Vrijverval transportleiding	G	G
Goot	Open leiding		
Reservoir	Fysiek object	F	F
Bergbezinkbassin	Reservoir	G	G
Bergingsbassin	Reservoir	G	G
Bergingsvijver	Reservoir	G	G
Bezinkbassin	Reservoir	G	G
Infiltratiereservoir	Reservoir	F	F
Infiltratiebassin	Infiltratiereservoir	G	G
Infiltratiegreppel	Infiltratiereservoir		
Infiltratieveld	Infiltratiereservoir		
Wadi	Infiltratiereservoir	G	G
Vacuümopslagtank	Reservoir	G	
Zuiveringsreservoir	Reservoir	F	F
Helofytenfilter	Zuiveringsreservoir	G	G
IBA	Zuiveringsreservoir	G	G
Septictank	Zuiveringsreservoir	G	G