

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

Maatstaven: Kwaliteit Typering

Naam concept	Supertype	Kwaliteitsmaatstaf	
		MdsPlan	MdsProj
Stelsel	Fysiek object	F	F
Rioolstelsel	Stelsel	F	F
Vrijverval rioolstelsel	Rioolstelsel	F	F
Gemengd stelsel	Vrijverval rioolstelsel	G	G
Verbeterd gemengd stelsel	Gemengd stelsel	G	G
Hemelwaterstelsel	Vrijverval rioolstelsel	G	G
Vuilwaterstelsel	Vrijverval rioolstelsel	G	G
Onderbemaling	Vrijverval rioolstelsel	F	F
Mechanisch rioolstelsel	Rioolstelsel	F	F
Drukriolering	Mechanisch rioolstelsel	G	G
Vacuüriolering	Mechanisch rioolstelsel	G	G
Mechanisch drainagestelsel	Drainagestelsel		
Vrijverval drainagestelsel	Drainagestelsel		
Transportstelsel	Stelsel	F	F
Persleidingsysteem	Transportstelsel	G	G
Vrijverval transportstelsel	Transportstelsel	G	G
Put	Fysiek object	F	F
Aansluitput	Put		
Drainageput	Put		
Filterput	Put		
Slokop	Put		
Beerput	Put	G	G
Infiltratieput	Put		
Kolk	Put	G	G
Trottoirkolk	Kolk	G	G
Straatkolk	Kolk	G	G
Infiltratiekolk	Kolk	G	G
Gecombineerde straat-trottoirkolk	Kolk	G	G
Bijzondere putconstructie	Rioolput	G	G
Aansluitput	Put		
Doorspoelput	Rioolput	G	G
Inspectieput	Rioolput	G	G
Kruisingsput	Rioolput	G	G
Zinkerput	Rioolput		
Stuwput	Rioolput	G	G
Lozingsput	Rioolput	G	G
Overstortput	Rioolput	F	G
Externe overstortput	Overstortput	G	G
Interne overstortput	Overstortput	G	G
Verdekte put	Rioolput	G	
Pompput	Rioolput	F	F
Pompunit	Pompput	G	G
Vacuümpompstation	Pompput	G	G
Leiding	Fysiek object	F	F
Drain	Leiding	G	G

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
Vacuümpslagtank	Reservoir	G	
Zuiveringsreservoir	Reservoir	F	F
Helofytenfilter	Zuiveringsreservoir	G	G
IBA	Zuiveringsreservoir	G	G
Septictank	Zuiveringsreservoir	G	G