

00.04.0150.2

WMS Dienst – Abwasser

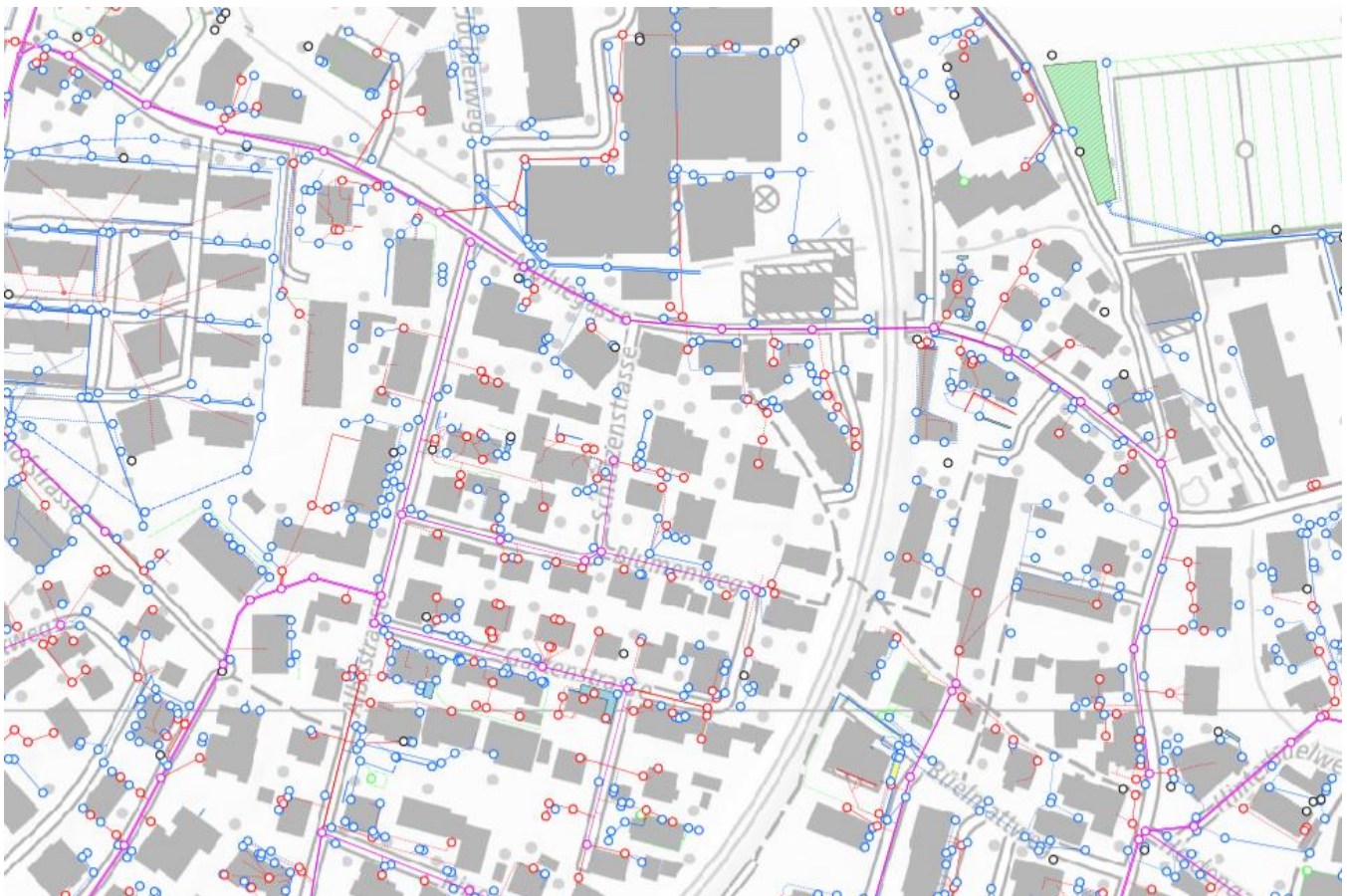
Empfehlung Layer-Hierarchie

Der WMS Dienst der Werkinformation Abwasser ist in folgende Layergruppen strukturiert:

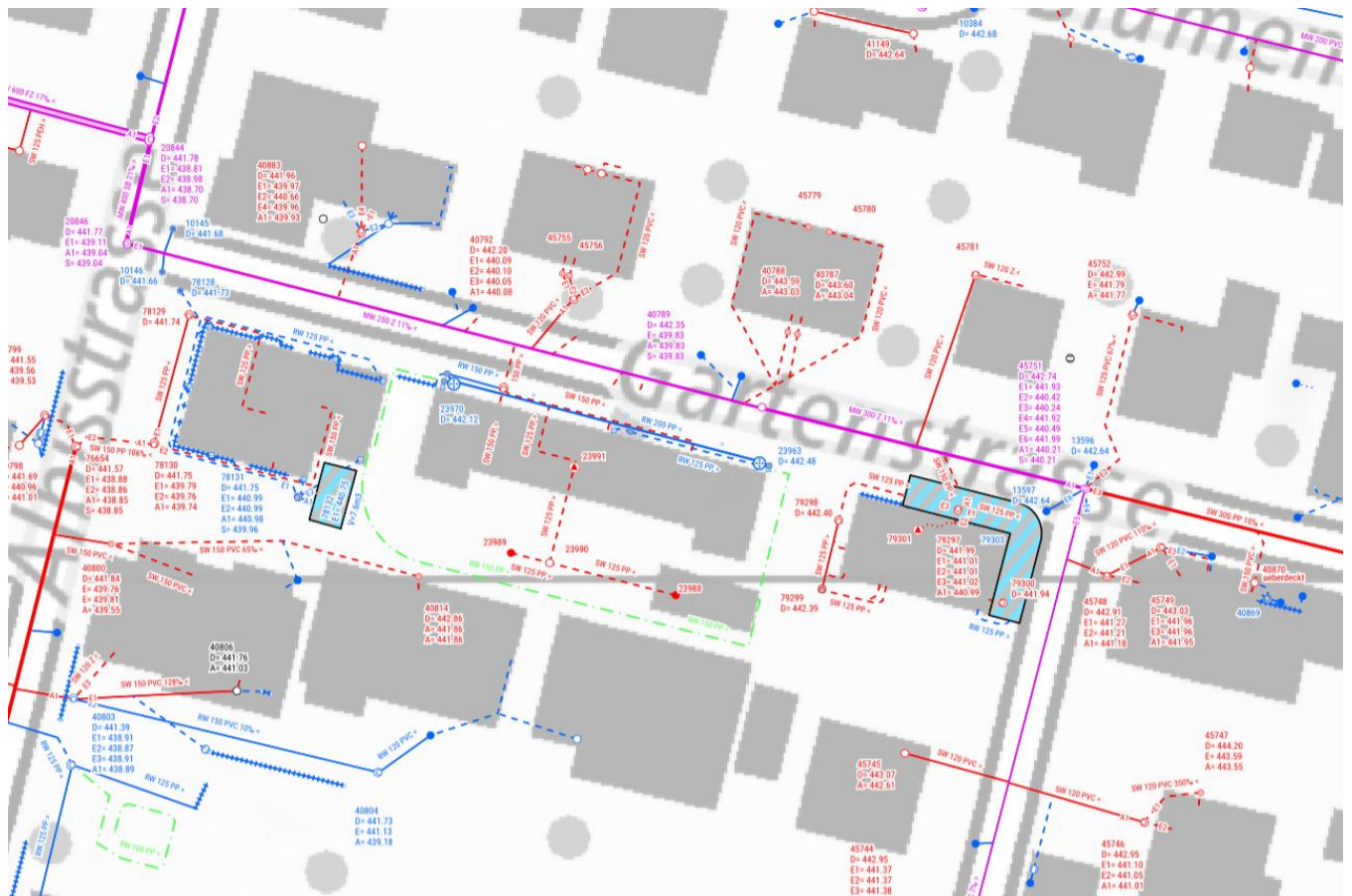
Bezeichnung Layergruppe	Beschreibung
Abwasser Objekte PAA	In Betrieb stehende, primäre Abwasser-Anlagen (Hauptnetz)
Abwasser Texte PAA	Beschriftungen der in Betrieb stehenden, primären Abwasser-Anlagen
Abwasser Objekte SAA	In Betrieb stehende, sekundäre Abwasser-Anlagen
Abwasser Texte SAA	Beschriftungen der in Betrieb stehenden, sekundären Abwasser-Anlagen
Abwasser Objekte Ausser Betrieb	Ausser Betrieb stehende Abwasser-Anlagen
Abwasser Objekte Projektiert	Projektiert Abwasser-Anlagen

Für eine optimale Darstellung der Werkinformation Abwasser wird folgende Hierarchie empfohlen (siehe Seite 3). Die Tabelle richtet sich nach dem Beispiel des Werkplans (in Betrieb stehende Abwasser-Anlagen (PAA & SAA)). Die Tabelle ist in absteigender Layerreihenfolge sortiert.

Beispiel Übersichtsplan (Masstab 1:2'500):



Beispiel Detailplan (Massstab 1:500):



Bezeichnung Layergruppe	Layername gemäss WMS Konfiguration
PAA Text Abwasserbauwerk Übersichtsplan	aw_bauwerk_text_big_paa
PAA Text Abwasserbauwerk	aw_bauwerk_text_paa
PAA Text Haltung	aw_haltung_text_paa
SAA Text Abwasserbauwerk Übersichtsplan	aw_bauwerk_text_big_saa
SAA Text Abwasserbauwerk	aw_bauwerk_text_saa
SAA Text Haltung	aw_haltung_text_saa
PAA Einleitstelle Übersichtsplan	abwasser_einleitstelle_small_scale_paa
PAA Einleitstelle	abwasser_einleitstelle_paa
SAA Einleitstelle Übersichtsplan	abwasser_einleitstelle_small_scale_saa
SAA Einleitstelle	abwasser_einleitstelle_saa
PAA Versickerungsschacht Übersichtsplan	aw_versickerungsschacht_small_scale_paa
PAA Versickerungsschacht	aw_versickerungsschacht_paa
SAA Versickerungsschacht Übersichtsplan	aw_versickerungsschacht_small_scale_saa
SAA Versickerungsschacht	aw_versickerungsschacht_paa
PAA Normschacht Übersichtsplan	aw_normschacht_small_scale_paa
PAA Normschacht Schlammsammler	aw_normschacht_schlammsammler_paa
PAA Normschacht	aw_normschacht_paa
SAA Normschacht Übersichtsplan	aw_normschacht_small_scale_paa
SAA Normschacht Schlammsammler	aw_normschacht_schlammsammler_saa
SAA Normschacht	aw_normschacht_saa
PAA Spezialbauwerk Deckel	aw_spezialbauwerk_deckel_paa
PAA Spezialbauwerk Linie	aw_spezialbauwerk_linie_paa
PAA Spezialbauwerk	aw_spezialbauwerk_paa
SAA Spezialbauwerk Deckel	aw_spezialbauwerk_deckel_saa
SAA Spezialbauwerk Linie	aw_spezialbauwerk_linie_saa
SAA Spezialbauwerk	aw_spezialbauwerk_saa
PAA Versickerungsanlage	aw_versickerungsanlage_paa
SAA Versickerungsanlage	aw_versickerungsanlage_saa
PAA Haltung: Versickerungsleitung (Signatur)	aw_versickerungsleitung_paa
PAA Haltung: Trockenwetterfallrohr (Signatur)	aw_trockenwetterfallrohr_paa
PAA Haltung: Speicherleitung (Signatur)	aw_speicherleitung_paa
SAA Haltung: Versickerungsleitung (Signatur)	aw_versickerungsleitung_saa
SAA Haltung: Trockenwetterfallrohr (Signatur)	aw_trockenwetterfallrohr_saa
SAA Haltung: Speicherleitung (Signatur)	aw_speicherleitung_saa
PAA Haltung: Rinne Übersichtsplan	aw_haltung_small_scale_rinnen_paa
PAA Haltung: Rinne	aw_haltung_rinnen_paa
SAA Haltung: Rinne Übersichtsplan	aw_haltung_small_scale_rinnen_saa
SAA Haltung: Rinne	aw_haltung_rinnen_saa
PAA Haltung Übersichtsplan	aw_haltung_small_scale_paa
PAA Haltung	aw_haltung_paa
PAA Haltung > 499mm	aw_haltung_breit_fuellung_paa
SAA Haltung Übersichtsplan	aw_haltung_small_scale_saa
SAA Haltung	aw_haltung_saa
SAA Haltung > 499mm	aw_haltung_breit_fuellung_saa