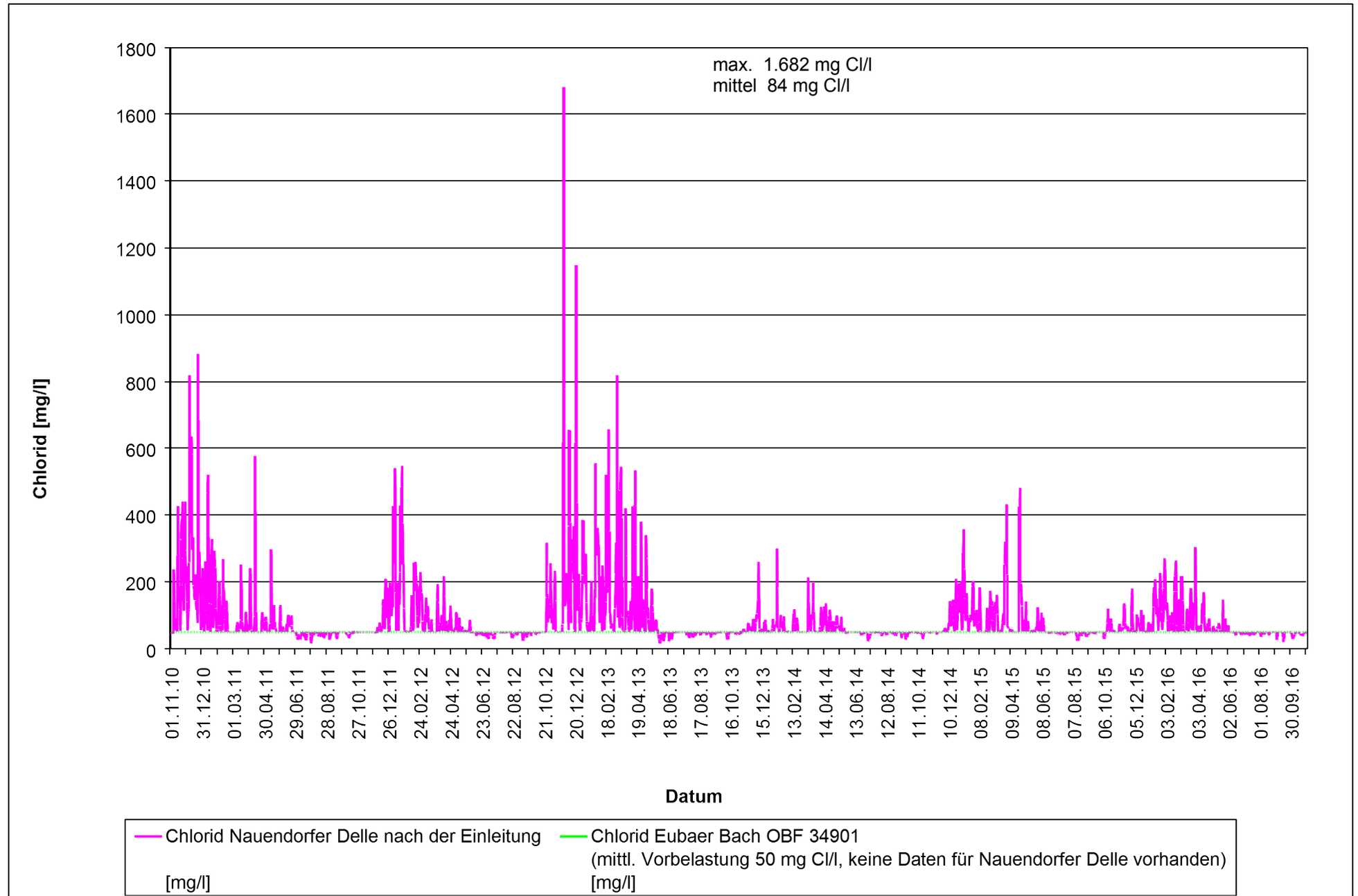
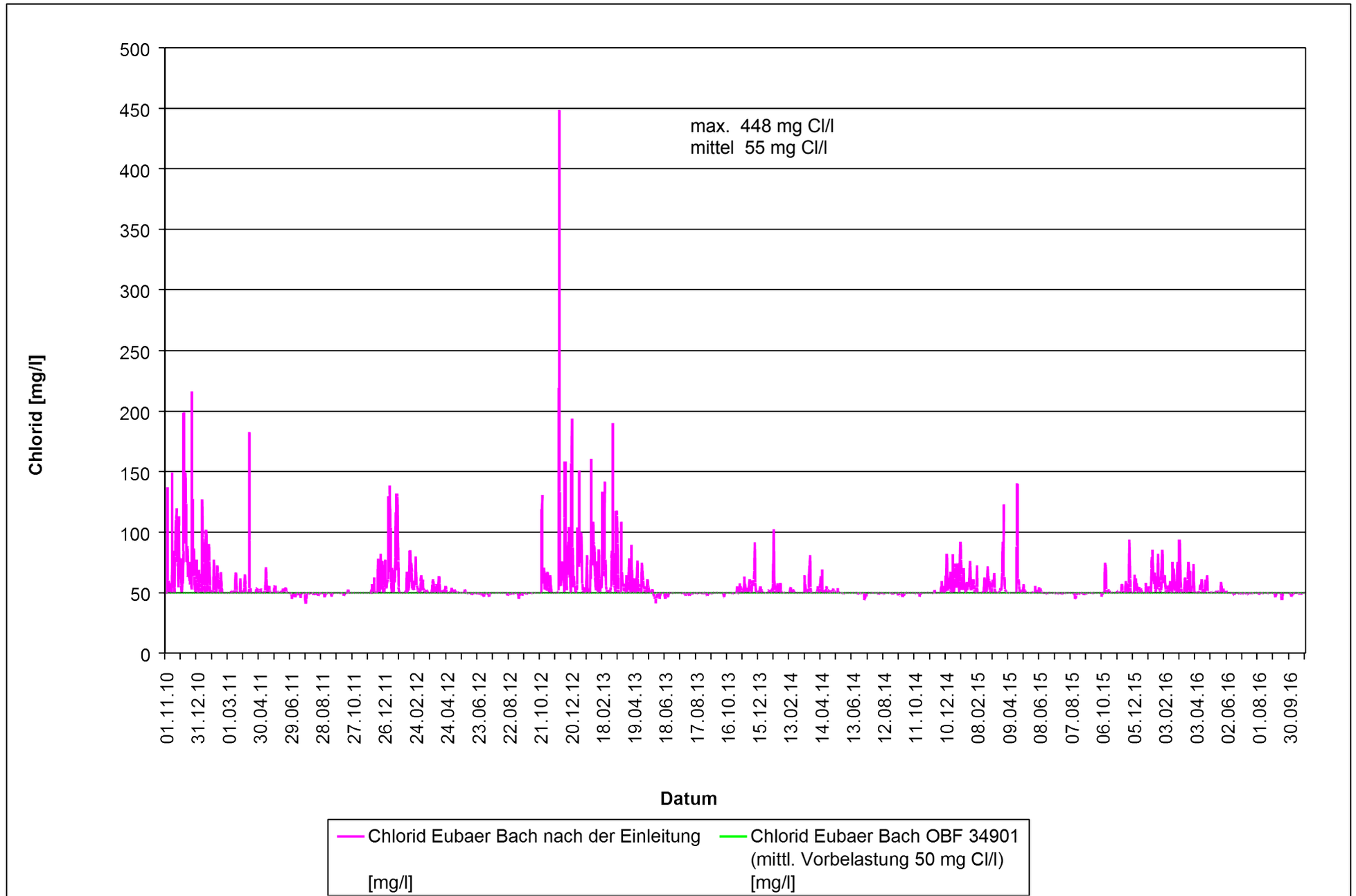


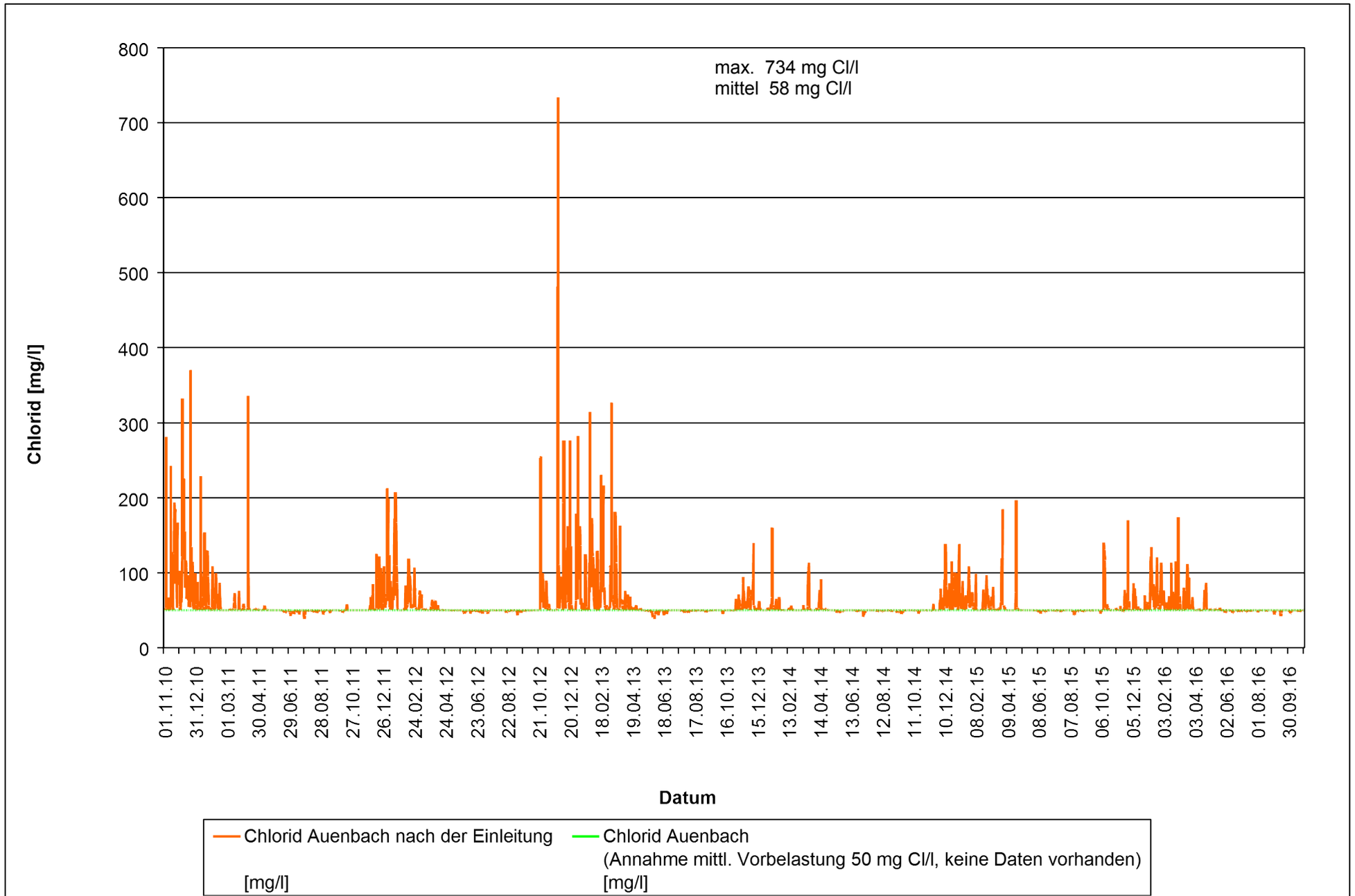
Anlage 5.1: Berechnete Chloridkonzentration [mg/l] im Gablenzbach (Einleitstelle) bei MQ nach Überleitung von Straßenabwässern von der B 107, Südverbund Chemnitz - A 4, VKE 323.1 (EWA 1), 01.11.2010 - 31.10.2016



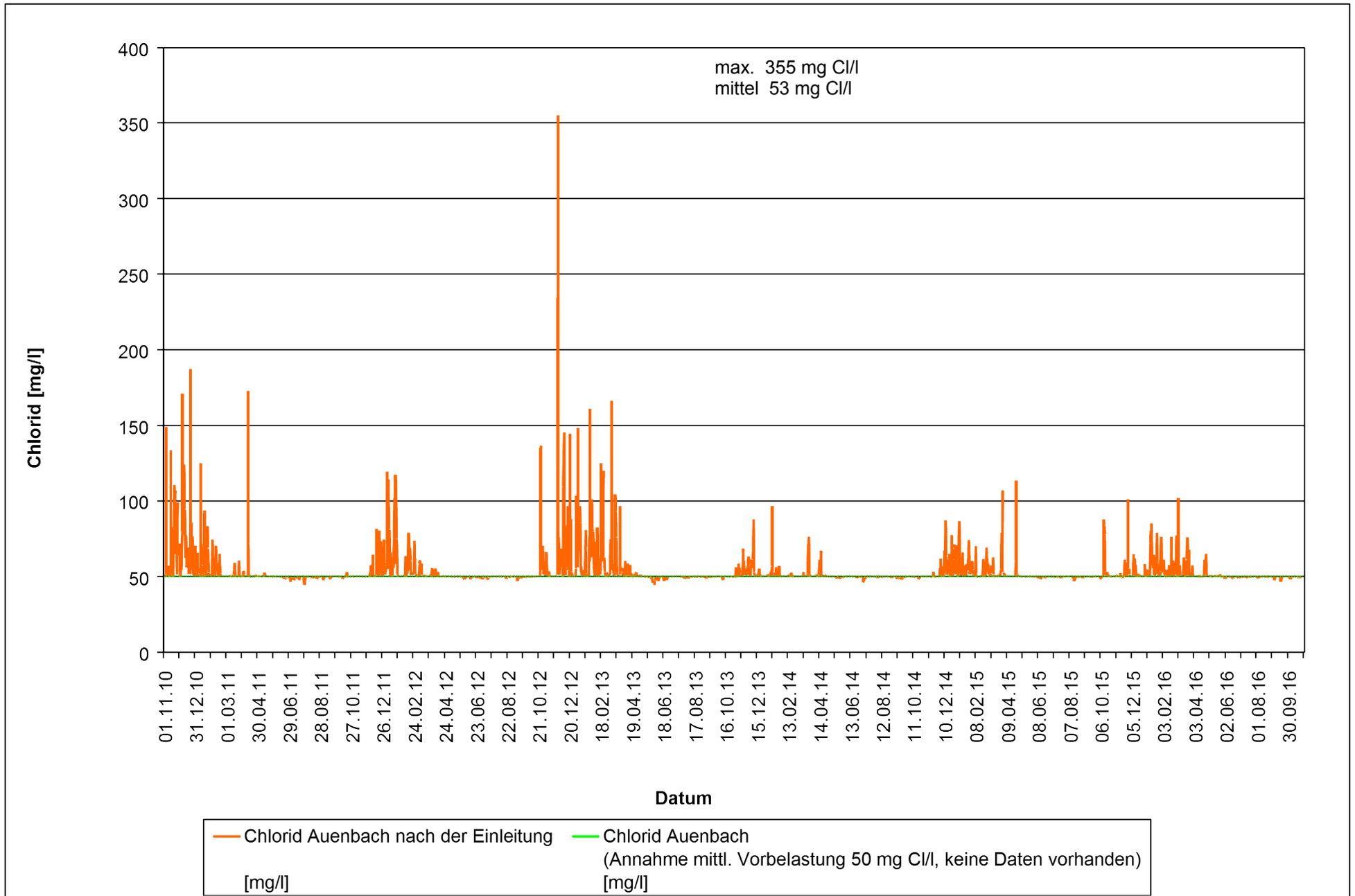
Anlage 5.2: Berechnete Chloridkonzentration [mg/l] in der Nauendorfer Delle (Einleitstelle RRB 3) bei MQ nach Überleitung von Straßenabwässern von der B 107, Südbund Chemnitz - A 4, VKE 323.1 (EWA 4 - 6), 01.11.2010 - 31.10.2016



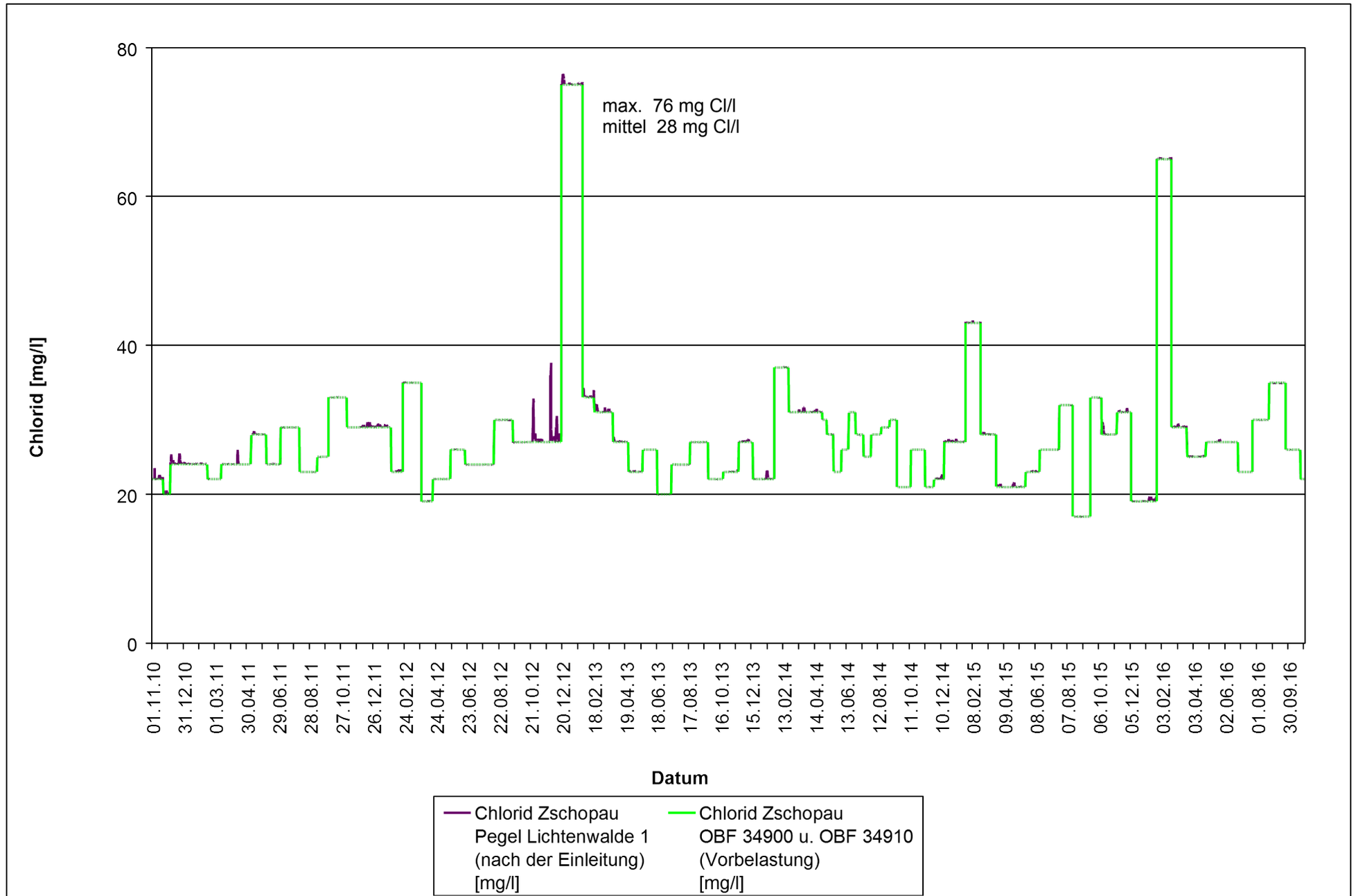
Anlage 5.3: Berechnete Chloridkonzentration [mg/l] im Eubaer Bach (Mündung) bei MQ nach Überleitung von Straßenabwässern von der B 107, Südverbund Chemnitz - A 4, VKE 323.1 (EWA 2 - 6), 01.11.2010 - 31.10.2016



Anlage 5.4: Berechnete Chloridkonzentration [mg/l] im Auenbach (Einleitstelle) bei MQ nach Überleitung von Straßenabwässern von der B 107, Südverbund Chemnitz - A 4, VKE 323.1 (EWA 6 - 8), 01.11.2010 - 31.10.2016



Anlage 5.5: Berechnete Chloridkonzentration [mg/l] im Auenbach (Mündung) bei MQ nach Überleitung von Straßenabwässern von der B 107, Südverbund Chemnitz - A 4, VKE 323.1 (EWA 6 - 8), 01.11.2010 - 31.10.2016



Anlage 5.6: Berechnete Chloridkonzentration [mg/l] in der Zschopau am Pegel Lichtenwalde 1 bei MQ (Tagesmittel) nach Überleitung von Straßenabwässern von der B 107, Süverbund Chemnitz - A 4, VKE 323.1 (EWA 2 - 8), 01.11.2010 - 31.10.2016