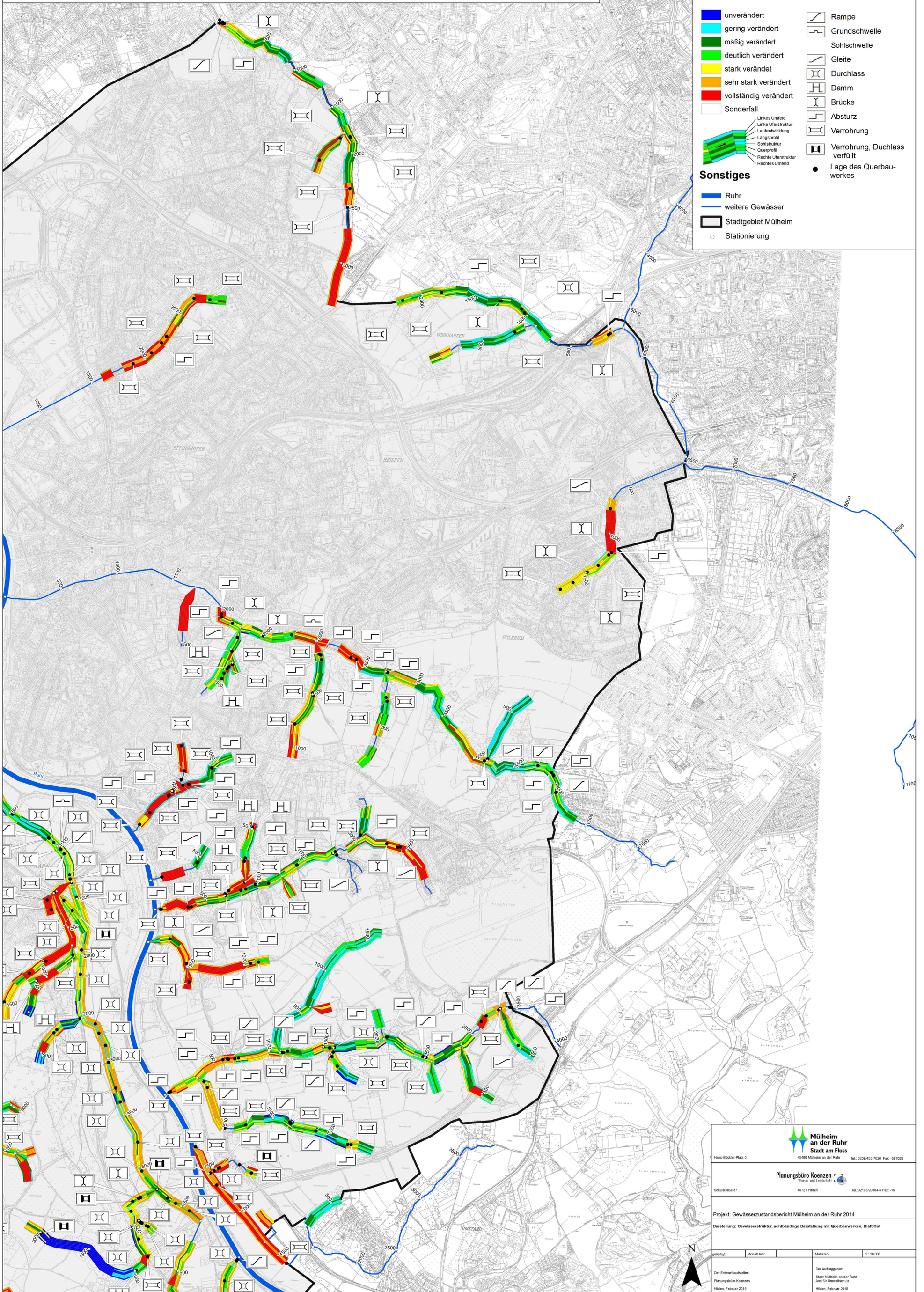


Gewässerstruktur, achtbändige Darstellung mit Querbauwerken, Blatt Ost



Gewässerstruktur	Querbauwerke
■ unverändert	Rampe
■ gering verändert	Grundschwelle
■ mäßig verändert	Sohlschwelle
■ deutlich verändert	Gleite
■ stark verändert	Durchlass
■ sehr stark verändert	Damm
■ vollständig verändert	Brücke
Sonderfall	Absturz
 Linkes Umfeld Linke Uferstruktur Laufentwicklung Längsprofil Sohlstruktur Querprofil Rechte Uferstruktur Rechtes Umfeld	Verrohrung
Sonstiges	Verrohrung, Durchlass erfüllt
— Ruhr	Lage des Querbauwerkes
— weitere Gewässer	
Stadtgebiet Mülheim	
Stationierung	

<p>Hans-Böckler-Platz 5 45466 Mülheim an der Ruhr Tel.: 0208455-7026 Fax: -587026</p>	
<p>Planungsbüro Koenzen</p> <p>Wasser und Landschaft</p> <p>Schulstraße 37 40721 Hilden Tel.: 0210390884-0 Fax: -19</p>	
<p>Projekt: Gewässerzustandsbericht Mülheim an der Ruhr 2014</p> <p>Darstellung: Gewässerstruktur, achtbändige Darstellung mit Querbauwerken, Blatt Ost</p>	
<p>gefertigt: _____</p> <p>Der Entwurfssteller: Planungsbüro Koenzen Hilden, Februar 2015</p>	<p>Monat/Jahr: _____</p> <p>Maßstab: 1 : 10.000</p> <p>Der Auftraggeber: Stadt Mülheim an der Ruhr Amt für Umweltschutz Hilden, Februar 2015</p>