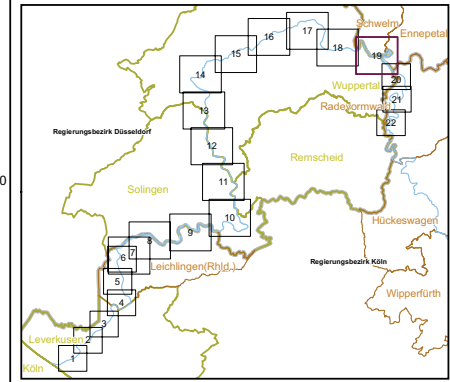


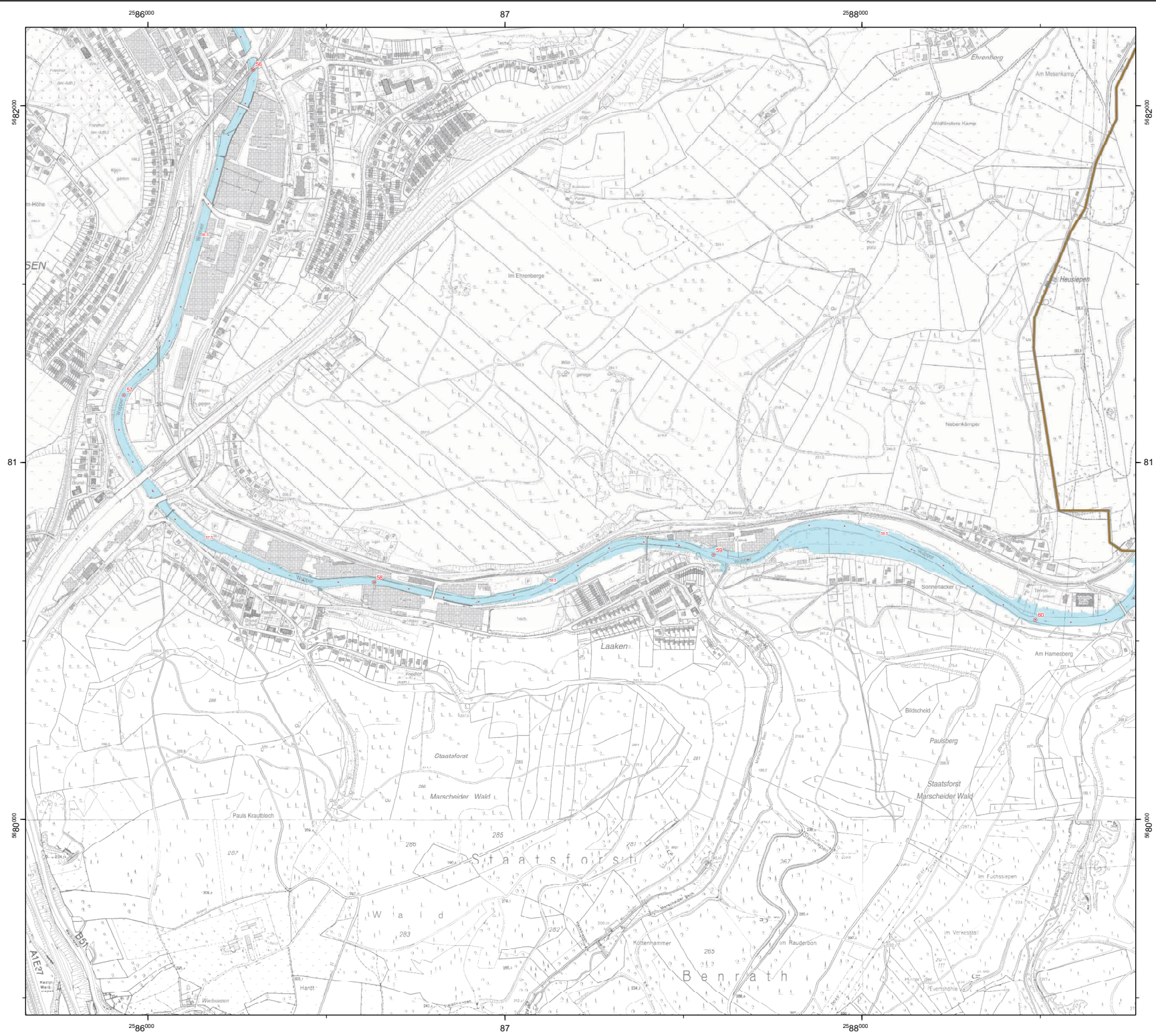
Zeichenerklärung Anlage 1 zu VO/0190/11

- Überschwemmungsgebiet HO₁₀₀
- Regierungsbezirksgrenze
- Kreise und Kreisfreie Städte
- Gemeinden

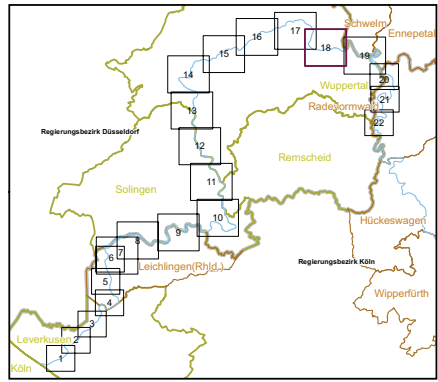
- Gewässerstationierung**
- 1 Kilometer
 - Fünfhundert Meter
 - Hundert Meter



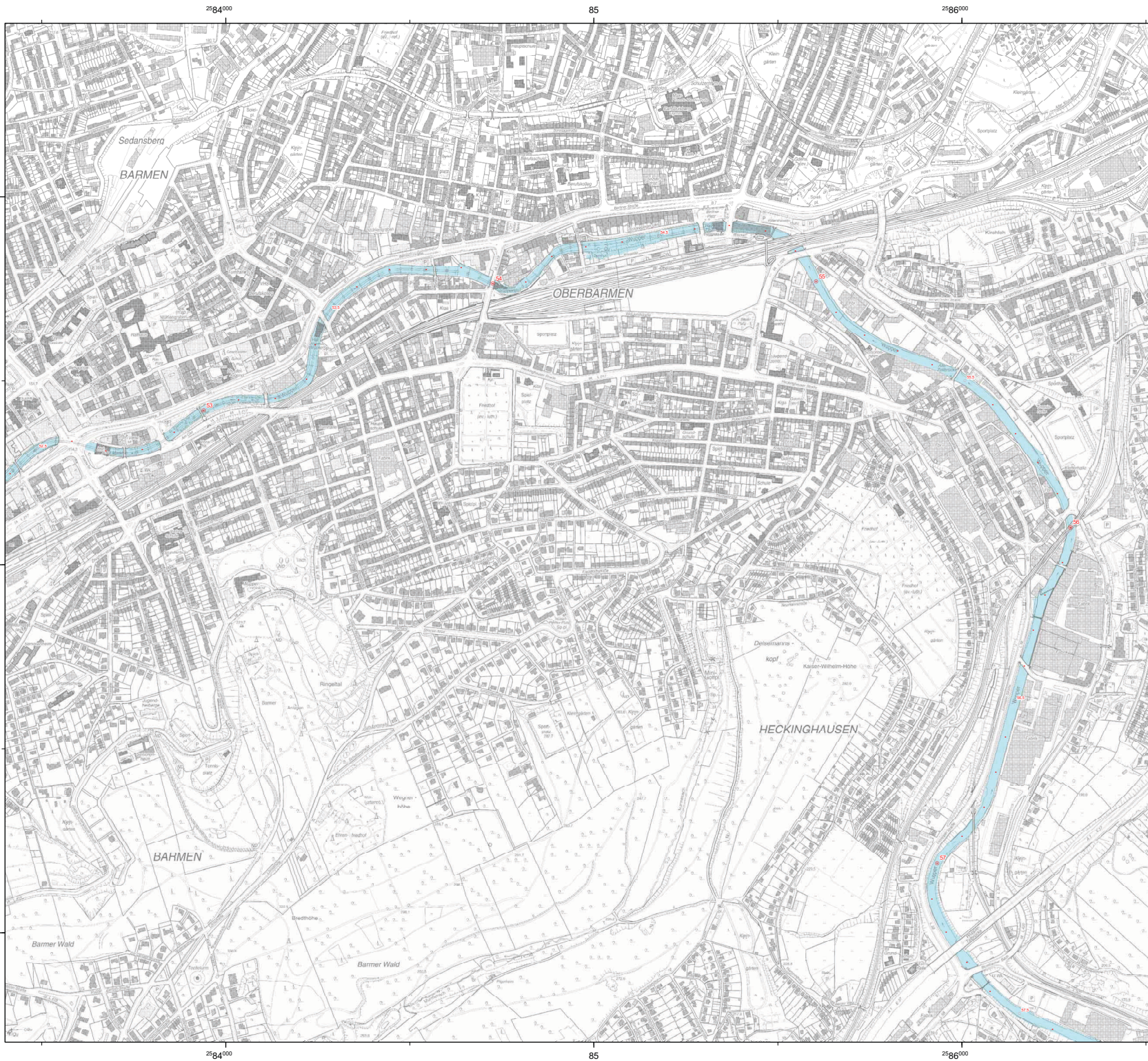
Bezirksregierung Düsseldorf Überschwemmungsgebiet gemäß § 76 Wasserhaushaltsgesetz, § 112 Landeswassergesetz NRW	
Überschwemmungsgebiet Wupper HO ₁₀₀ Gewässerstationierung von km 13,8 bis km 66,6	
Erarbeitet durch:	Bachstraße 62 - 64 - 52066 Aachen Tel. 0241/ 94689-0 - Fax 0241/ 506889 E-Mail: mail@hydrotec.de
Maßstab: 1:5.000	
Copyright Topografische Karten: GEObasis NRW, Bezirksregierung Köln	Blattbezeichnung: 19 (22)
Düsseldorf, den 28.12.2010	Im Auftrag (Dr. Nienhaus)






- ### Zeichenerklärung
- Überschwemmungsgebiet HO₁₀₀
 - Regierungsbezirksgrenze
 - Kreise und Kreisfreie Städte
 - Gemeinden
-
- ### Gewässerstationierung
- 1 Kilometer
 - Fünfhundert Meter
 - Hundert Meter



Bezirksregierung Düsseldorf Überschwemmungsgebiet gemäß § 76 Wasserhaushaltsgesetz, § 112 Landeswassergesetz NRW	
Überschwemmungsgebiet Wupper HO ₁₀₀ Gewässerstationierung von km 13,8 bis km 66,6	
Erarbeitet durch: Hydrotec <small>Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelttechnik</small>	Bachstraße 62 - 64 - 52066 Aachen Tel. 0241/ 94659-0 - Fax 0241/ 506589 E-Mail: mail@hydrotec.de
Maßstab: 1:5.000 0 Meter 500	
Copyright Topografische Karten: GEObasis NRW, Bezirksregierung Köln	Blattbezeichnung: 18 (22)
Düsseldorf, den 28.12.2010	
Im Auftrag (Dr. Nienhaus)	

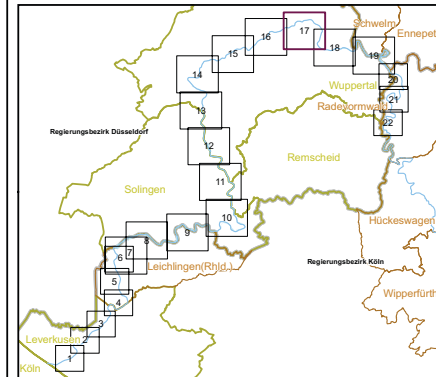


Zeichenerklärung

-  Überschwemmungsgebiet HO₁₀₀
-  Regierungsbezirksgrenze
-  Kreise und Kreisfreie Städte
-  Gemeinden

Gewässerstationierung

-  1 Kilometer
-  Fünfhundert Meter
-  Hundert Meter



Bezirksregierung Düsseldorf

Überschwemmungsgebiet gemäß
§ 76 Wasserhaushaltsgesetz,
§ 112 Landeswassergesetz NRW



Überschwemmungsgebiet Wupper

HO₁₀₀
Gewässerstationierung von km 13,8 bis km 66,6

Erarbeitet durch:

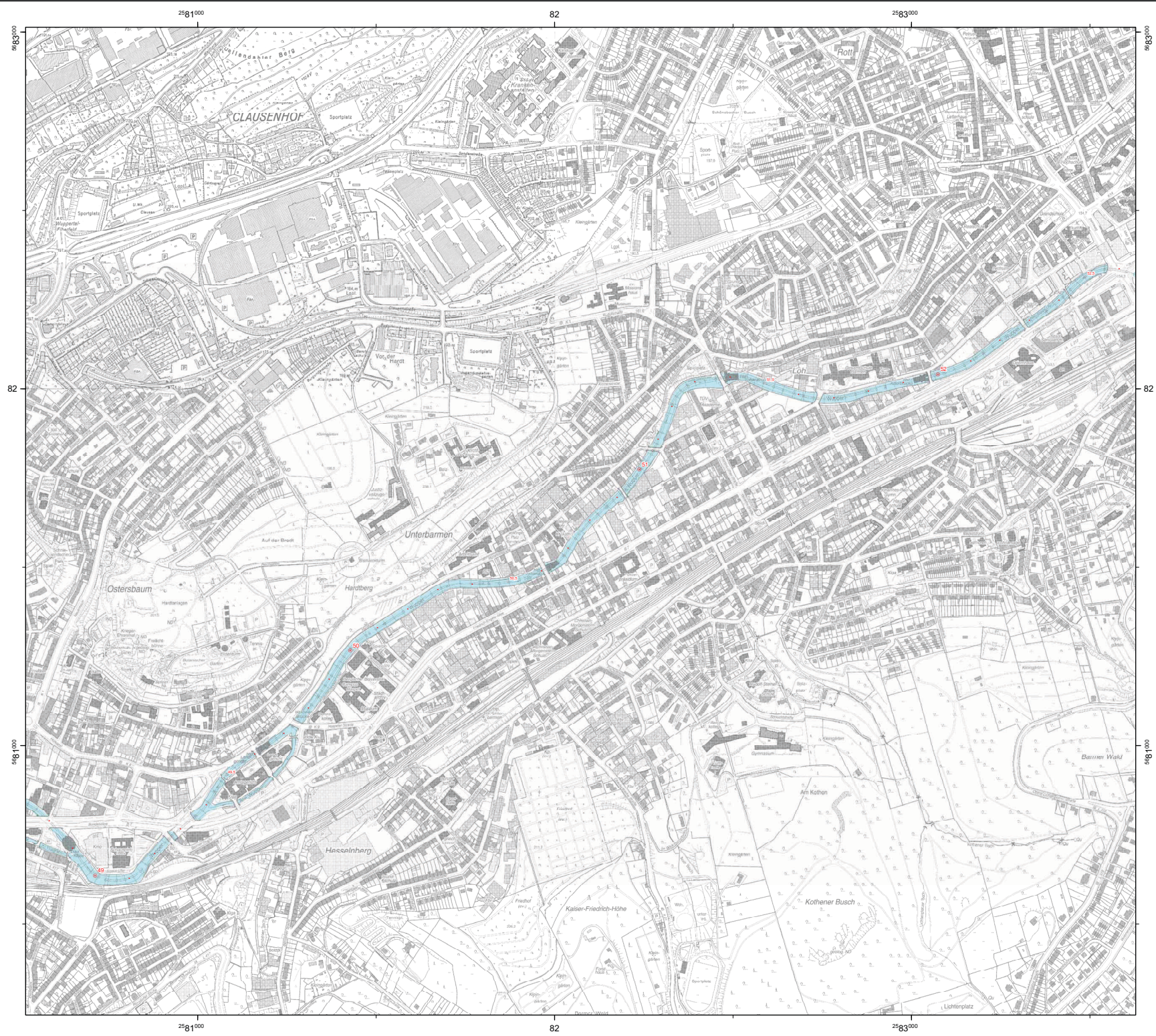


Bachstraße 62 - 64 - 52066 Aachen
Tel. 0241/ 94689-0 - Fax 0241/ 506899
E-Mail: mail@hydrotec.de





Multmaß: 1:5.000 

Copyright Topografische Karten: GEObasis NRW, Bezirksregierung Köln Baßbezeichnung: 17 (22)




Düsseldorf, den 28.12.2010 Im Auftrag
(Dr. Nienhaus)

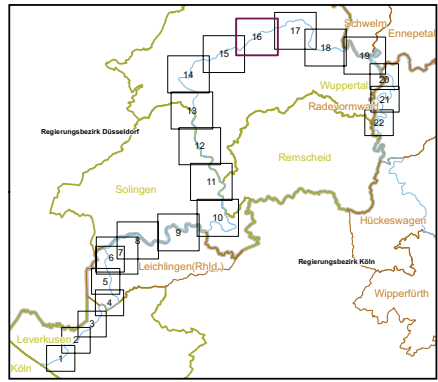


Zeichenerklärung

-  Überschwemmungsgebiet HQ₁₀₀
-  Regierungsbezirksgrenze
-  Kreise und Kreisfreie Städte
-  Gemeinden

Gewässerstationierung

-  1 Kilometer
-  Fünfhundert Meter
-  Hundert Meter



Bezirksregierung Düsseldorf

Überschwemmungsgebiet gemäß
§ 76 Wasserhaushaltsgesetz,
§ 112 Landeswassergesetz NRW



Überschwemmungsgebiet Wupper

HQ₁₀₀
Gewässerstationierung von km 13,8 bis km 66,6

Erarbeitet durch:



Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für
Wasser und Umwelttechnik

Bachstraße 62 - 64 - 52066 Aachen
Tel. 0241/ 94659-0 - Fax 0241/ 506589
E-Mail: mail@hydrotec.de

Multisab: 1:5.000



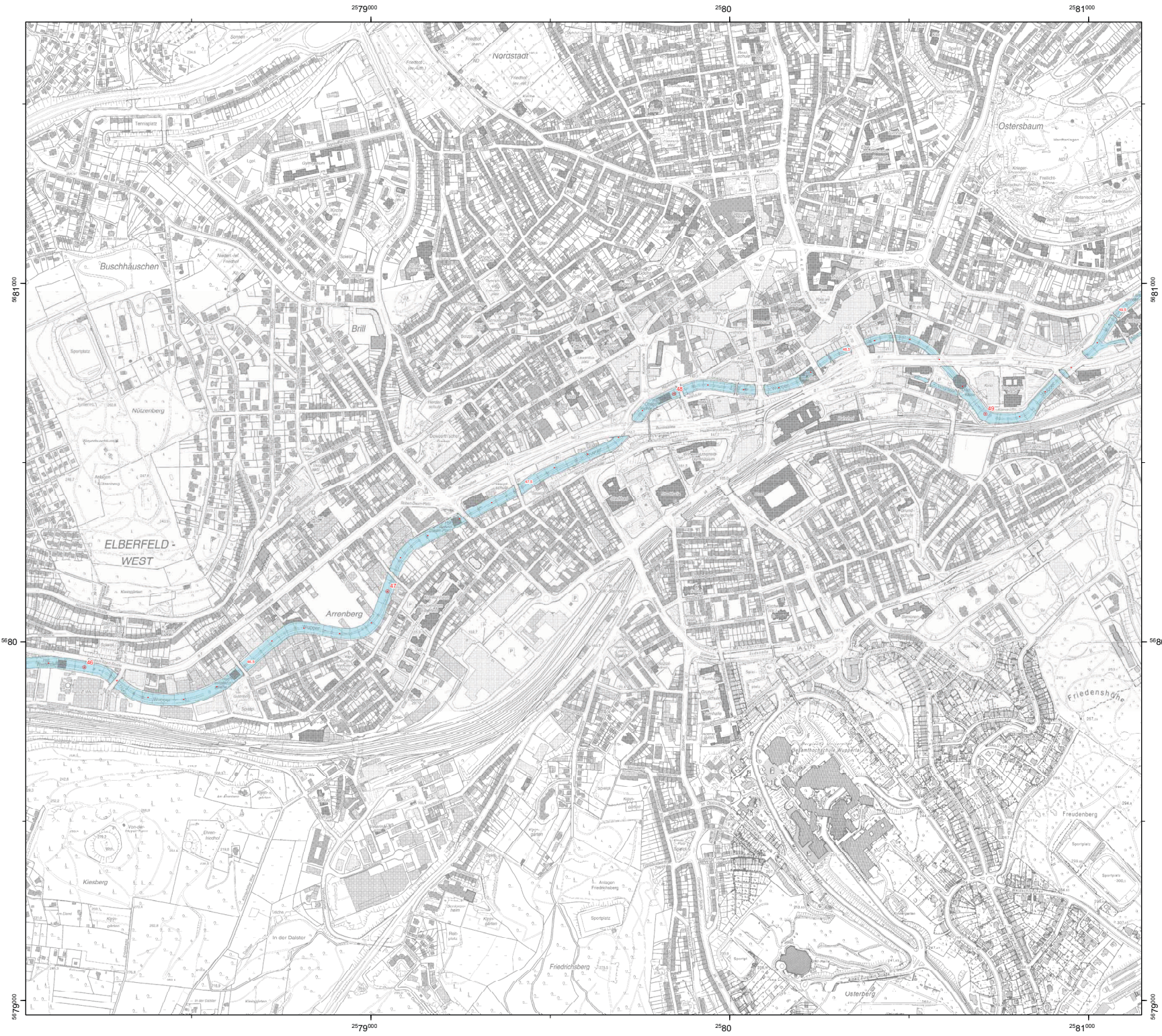
Meter

Copyright Topografische Karten:
GEObasis NRW, Bezirksregierung Köln





Bathbezzeichnung: 16 (22)

Düsseldorf, den 28.12.2010

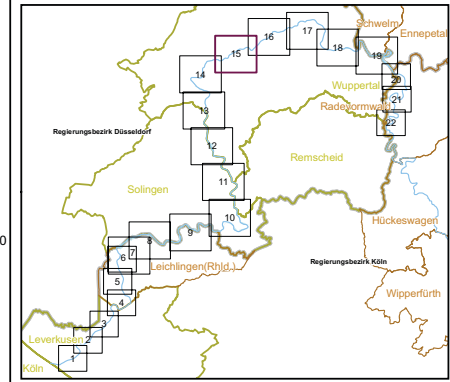
Im Auftrag
(Dr. Nienhaus)



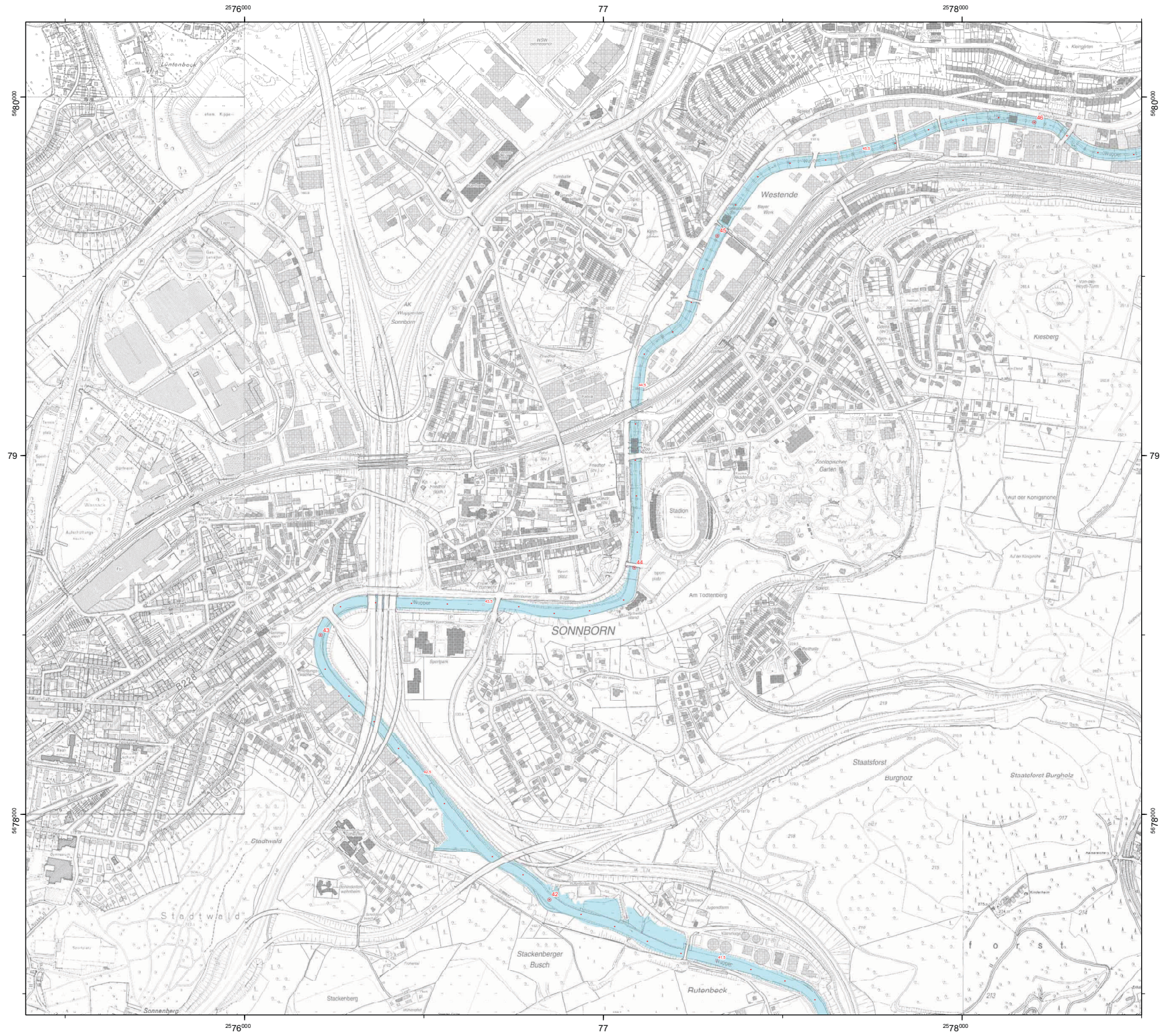
Zeichenerklärung

-  Überschwemmungsgebiet HQ₁₀₀
-  Regierungsbezirksgrenze
-  Kreise und Kreisfreie Städte
-  Gemeinden

- Gewässerstationierung**
-  1 Kilometer
 -  Fünfhundert Meter
 -  Hundert Meter



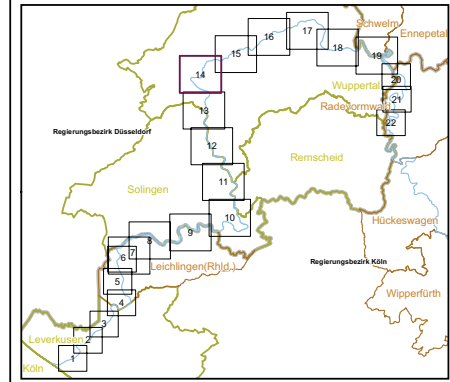
<p>Bezirksregierung Düsseldorf</p> <p>Überschwemmungsgebiet gemäß § 76 Wasserhaushaltsgesetz, § 112 Landeswassergesetz NRW</p>	
	
<p>Überschwemmungsgebiet Wupper</p> <p>HQ₁₀₀ Gewässerstationierung von km 13,8 bis km 66,6</p>	
<p>Erbellert durch:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelttechnik</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Bachstraße 62 - 64 - 52066 Aachen Tel. 0241/ 94659-0 - Fax 0241/ 506589 E-Mail: mail@hydrotec.de</p> </div> </div>	
<p>Maßstab: 1:5.000</p> 	
<p>Copyright Topografische Karten: GEObasis NRW, Bezirksregierung Köln</p>	<p>Bathbezzeichnung: 15 (22)</p>
<p>Düsseldorf, den 28.12.2010</p>	<p>Im Auftrag (Dr. Nienhaus)</p>



Zeichenerklärung

- Überschwemmungsgebiet HO₁₀₀
- Regierungsbezirksgrenze
- Kreise und Kreisfreie Städte
- Gemeinden

- Gewässerstationierung**
- 1 Kilometer
 - Fünfhundert Meter
 - Hundert Meter



Bezirksregierung Düsseldorf
 Überschwemmungsgebiet gemäß
 § 76 Wasserhaushaltsgesetz,
 § 112 Landeswassergesetz NRW



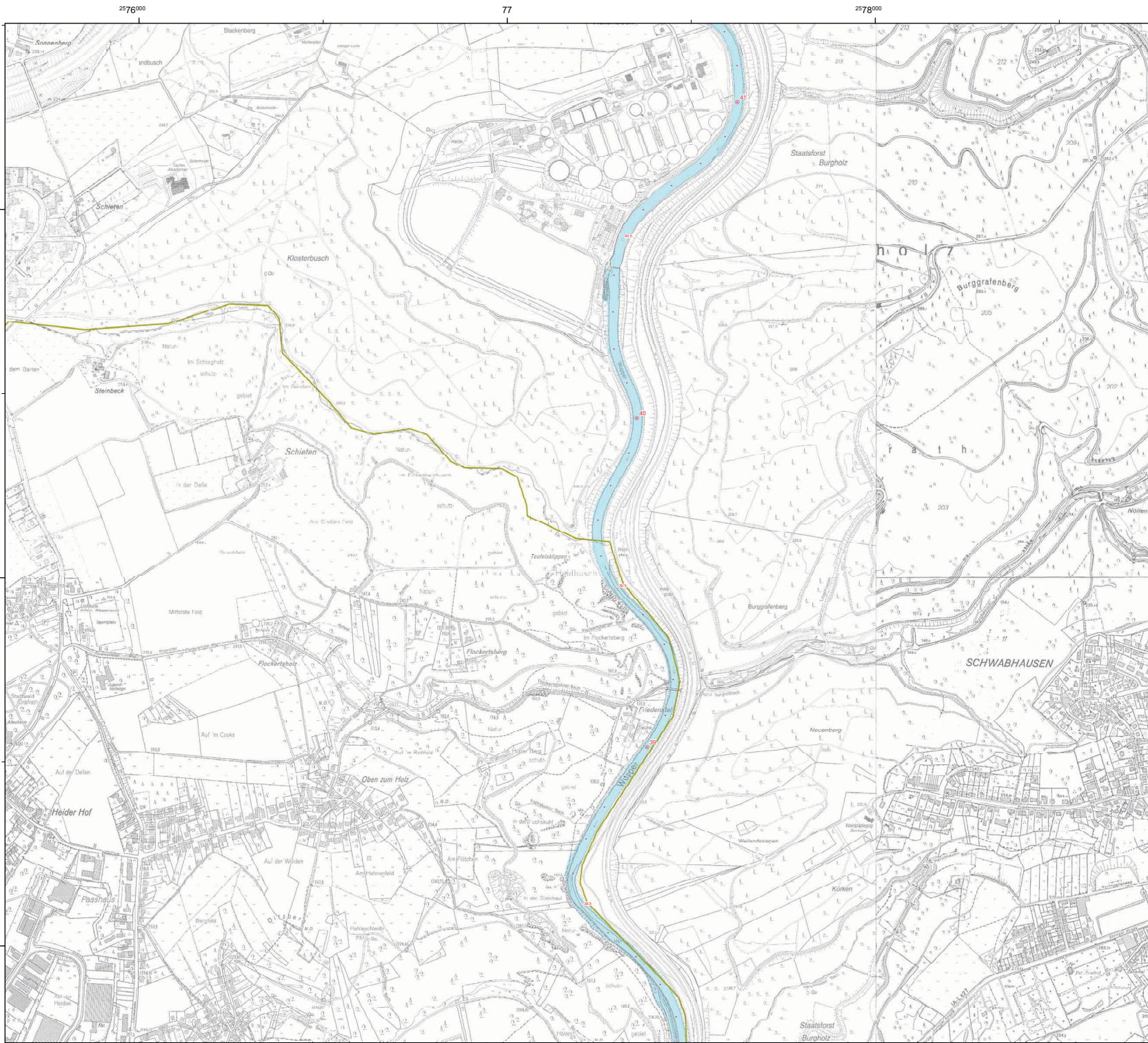
Überschwemmungsgebiet Wupper
 HO₁₀₀
 Gewässerstationierung von km 13,8 bis km 66,6

Erbellert durch:
Hydrotec
 Ingenieurbüro für Wasser und Umwelt
 Bachstraße 62 - 64 - 52066 Aachen
 Tel. 0241/ 94689-0 - Fax 0241/ 506889
 E-Mail: mail@hydrotec.de

Maßstab: 1:5.000 0500
 Meter

Copyright Topografische Karten: GEObasis NRW, Bezirksregierung Köln
 Blattbezeichnung: 14 (22)

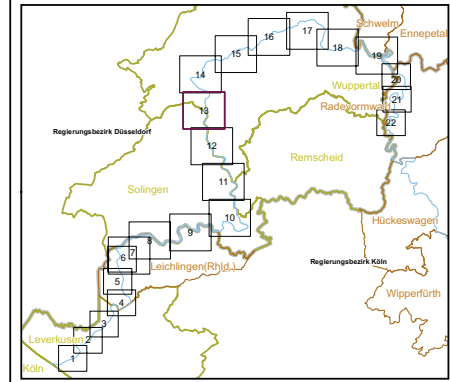
Düsseldorf, den 28.12.2010
 Im Auftrag
 (Dr. Nienhaus)



Zeichenerklärung

-  Überschwemmungsgebiet HQ₁₀₀
-  Regierungsbezirksgrenze
-  Kreise und Kreisfreie Städte
-  Gemeinden

- Gewässerstationierung**
-  1 Kilometer
 -  Fünfhundert Meter
 -  Hundert Meter



Bezirksregierung Düsseldorf
 Überschwemmungsgebiet gemäß
 § 76 Wasserhaushaltsgesetz,
 § 112 Landeswassergesetz NRW



Überschwemmungsgebiet Wupper
 HQ₁₀₀
 Gewässerstationierung von km 13,8 bis km 66,6

Erbellert durch:

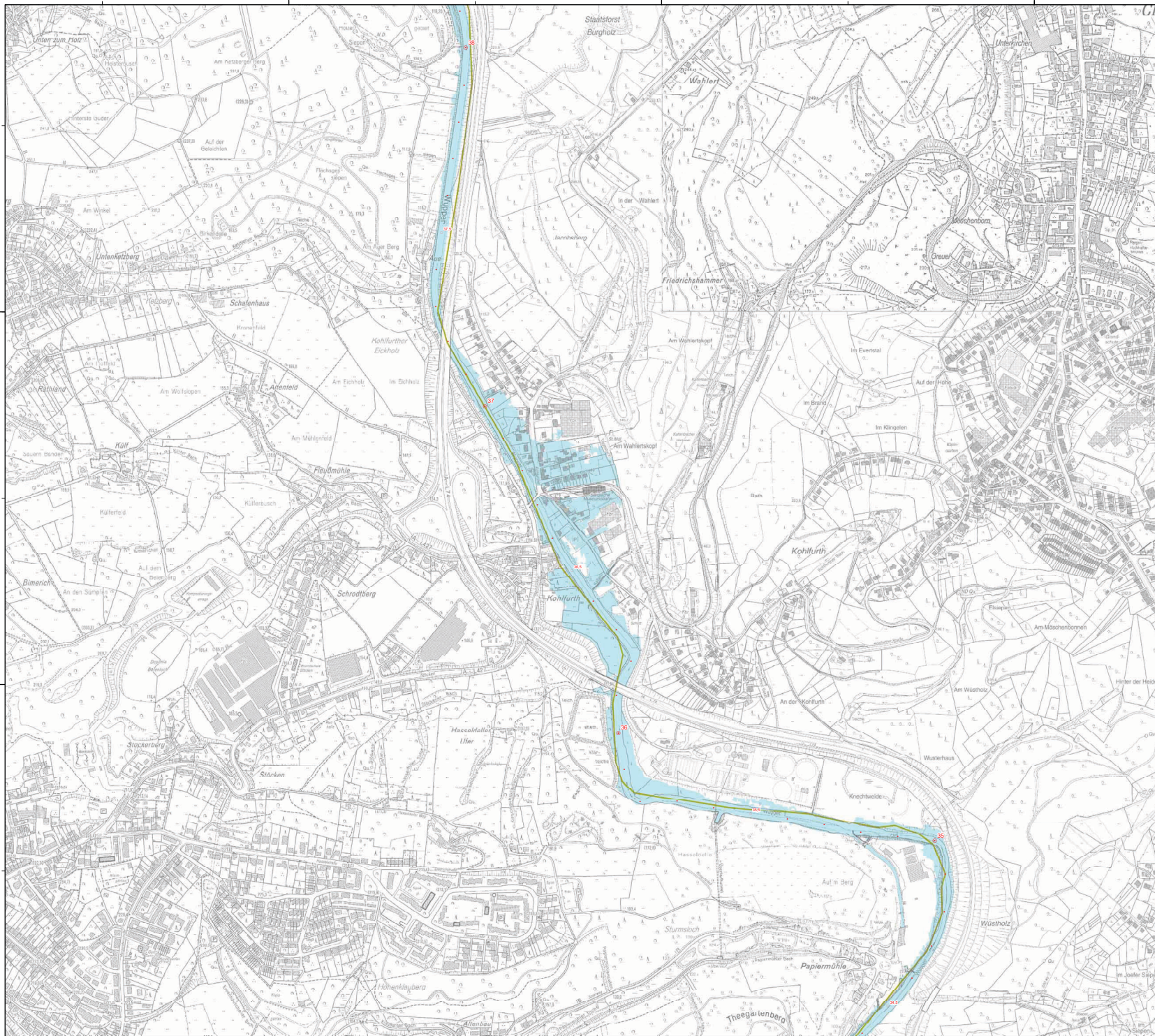


Bachstraße 62 - 64 - 52066 Aachen
 Tel. 0241/ 94659-0 - Fax 0241/ 506869
 E-Mail: mail@hydrotec.de







Copyright Topografische Karten: GEObasis NRW, Bezirksregierung Köln
 Blattbezeichnung: 13 (22)

Düsseldorf, den 28.12.2010
 Im Auftrag
 (Dr. Nienhaus)

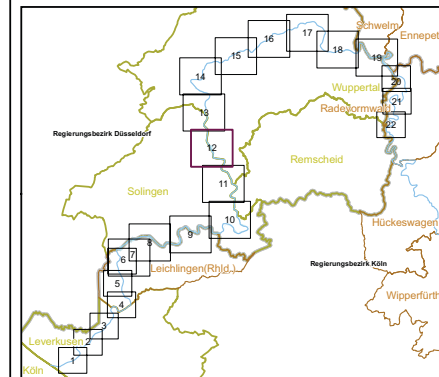


Zeichenerklärung

-  Überschwemmungsgebiet HQ₁₀₀
-  Regierungsbezirksgrenze
-  Kreise und Kreisfreie Städte
-  Gemeinden

Gewässerstationierung

-  1 Kilometer
-  Fünfhundert Meter
-  Hundert Meter



Bezirksregierung Düsseldorf

Überschwemmungsgebiet gemäß
§ 76 Wasserhaushaltsgesetz,
§ 112 Landeswassergesetz NRW



Überschwemmungsgebiet Wupper

HQ₁₀₀
Gewässerstationierung von km 13,8 bis km 66,6

Erbellert durch:



Bachstraße 62 - 64 - 52066 Aachen
Tel. 0241/ 94659-0 - Fax 0241/ 506589
E-Mail: mail@hydrotec.de










Copyright Topografische Karten: GEObasis NRW, Bezirksregierung Köln	Bathbezzeichnung: 12 (22)
--	------------------------------

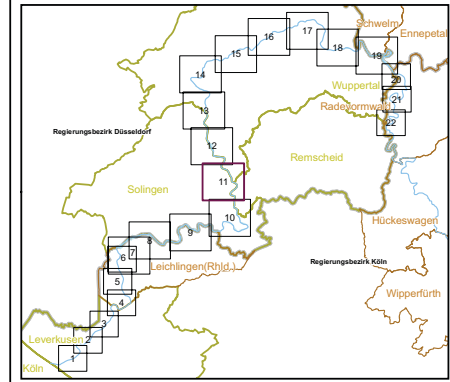
Düsseldorf, den 28.12.2010	Im Auftrag (Dr. Nienhaus)
----------------------------	------------------------------



Zeichenerklärung

-  Überschwemmungsgebiet HQ₁₀₀
-  Regierungsbezirksgrenze
-  Kreise und Kreisfreie Städte
-  Gemeinden

- Gewässerstationierung**
-  1 Kilometer
 -  Fünfhundert Meter
 -  Hundert Meter



<p>Bezirksregierung Düsseldorf</p> <p>Überschwemmungsgebiet gemäß § 76 Wasserhaushaltsgesetz, § 112 Landeswassergesetz NRW</p> 	
<p>Überschwemmungsgebiet Wupper</p> <p>HQ₁₀₀ Gewässerstationierung von km 13,8 bis km 66,6</p>	
<p><small>Erarbeitet durch:</small></p> 	<p>Bachstraße 62 - 64 - 52066 Aachen Tel. 0241/ 94659-0 - Fax 0241/ 506589 E-Mail: mail@hydrotec.de</p>
<p>Maßstab: 1:5.000</p> 	
<p><small>Copyright Topografische Karten: GEObasis NRW, Bezirksregierung Köln</small></p>	<p><small>Bathbezugszeichnung:</small> 11 (22)</p>
<p>Düsseldorf, den 28.12.2010</p>	
<p>Im Auftrag (Dr. Nienhaus)</p>	