

**Legende**

**Flurabstand des Wasserspiegels HQ<sub>100</sub>**

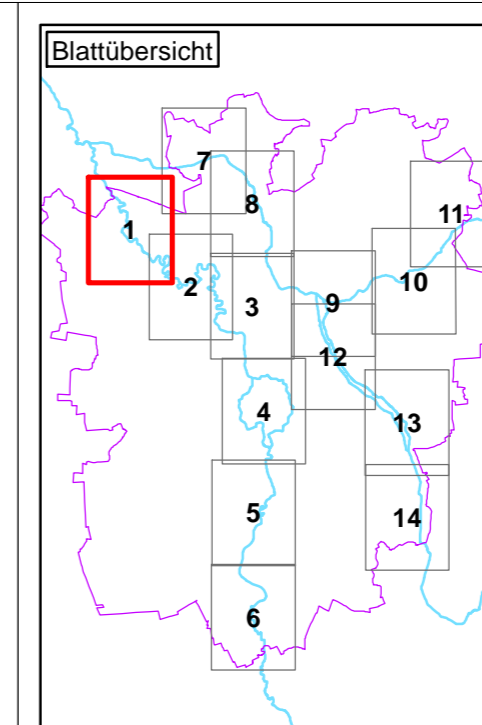
- 0 m bis 0,5 m
- 0,5 m bis 1 m
- 1 m bis 1,5 m
- 1,5 m bis 2 m
- Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

**Hochwasser**

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

**Sonstiges**

- Stadtgrenze
- Hauptgewässer (In Blattübersicht)
- Pegel NLWKN
- Pegel SEBS
- Pegel WSV



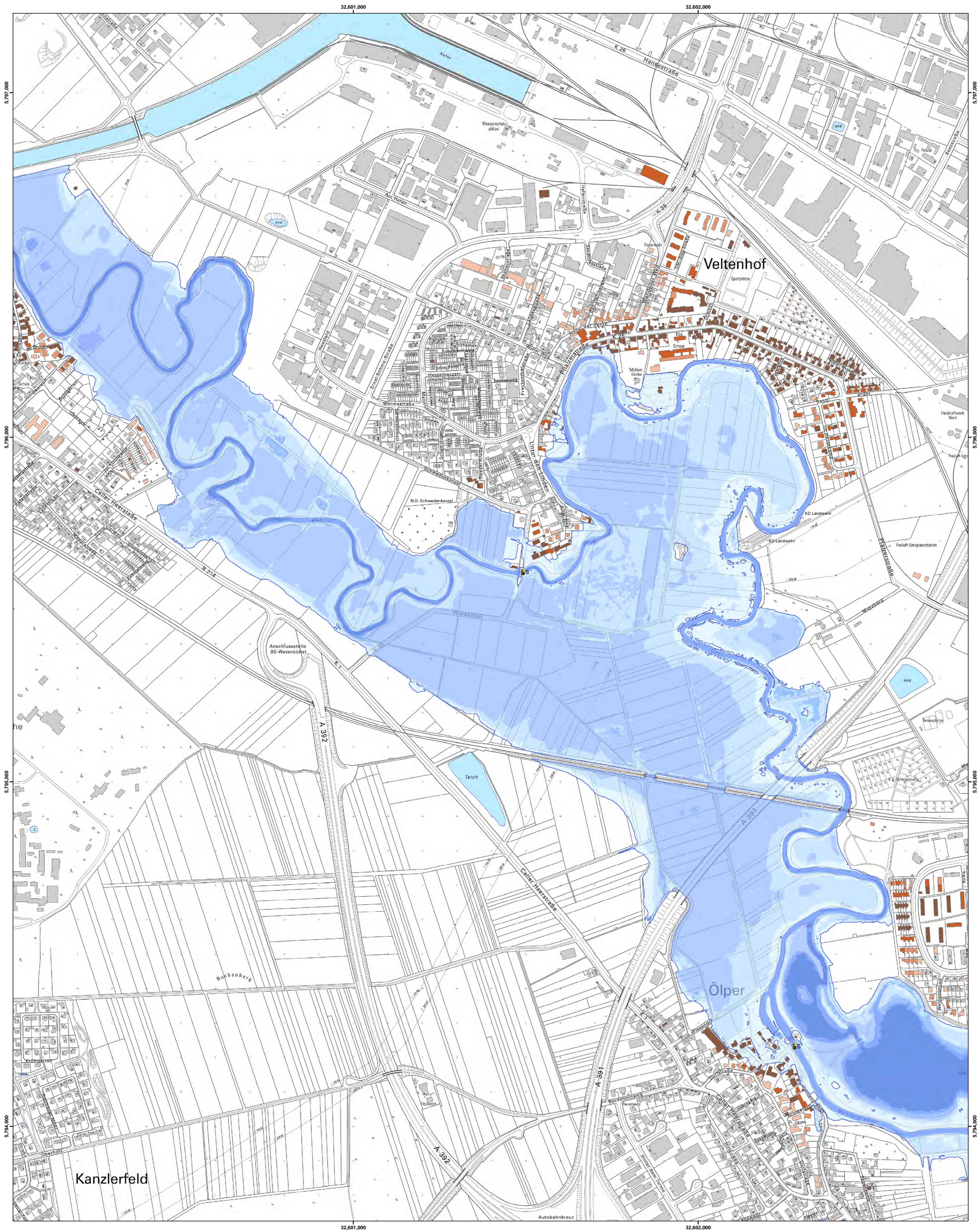
**Wasserverband Mittlere Oker**



Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 8:  
Hochwassergefahrenkarte  
Kellervernässung HQ<sub>100</sub>

Blatt:	1 / 14	0	100	200 Meter
PRJ:	18 - 202	Maßstab: 1:5.000		
Bearbeiter:	Thiel, Letz			
Zeichner:	Letz			
Braunschweig, den 17.01.2020	Büro Braunschweig Celler Str. 66 38114 Braunschweig braunschweig@hgn-beratung.de			
Quelle:	Stadt Braunschweig			



**Legende**

**Flurabstand des Wasserspiegels HQ<sub>100</sub>**

- 0 m bis 0,5 m
- 0,5 m bis 1 m
- 1 m bis 1,5 m
- 1,5 m bis 2 m

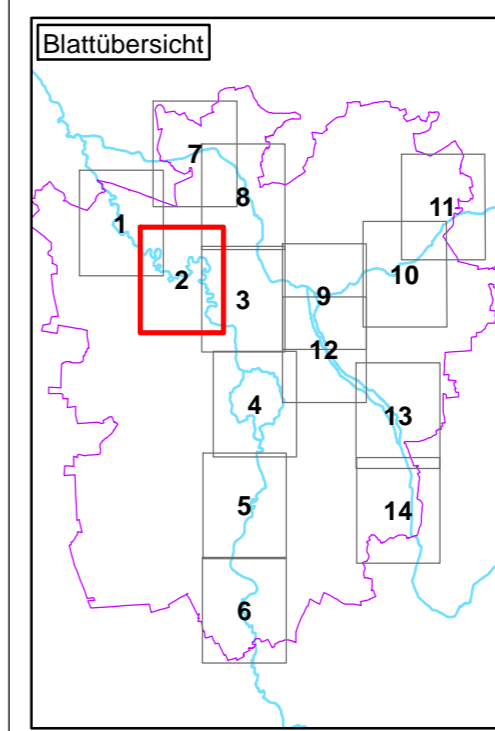
Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

**Hochwasser**

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

**Sonstiges**

- Stadtgrenze
- Hauptgewässer (In Blattübersicht)
- Pegel NLWKN
- Pegel SEBS
- Pegel WSV



**Wasserverband  
Mittlere Oker**

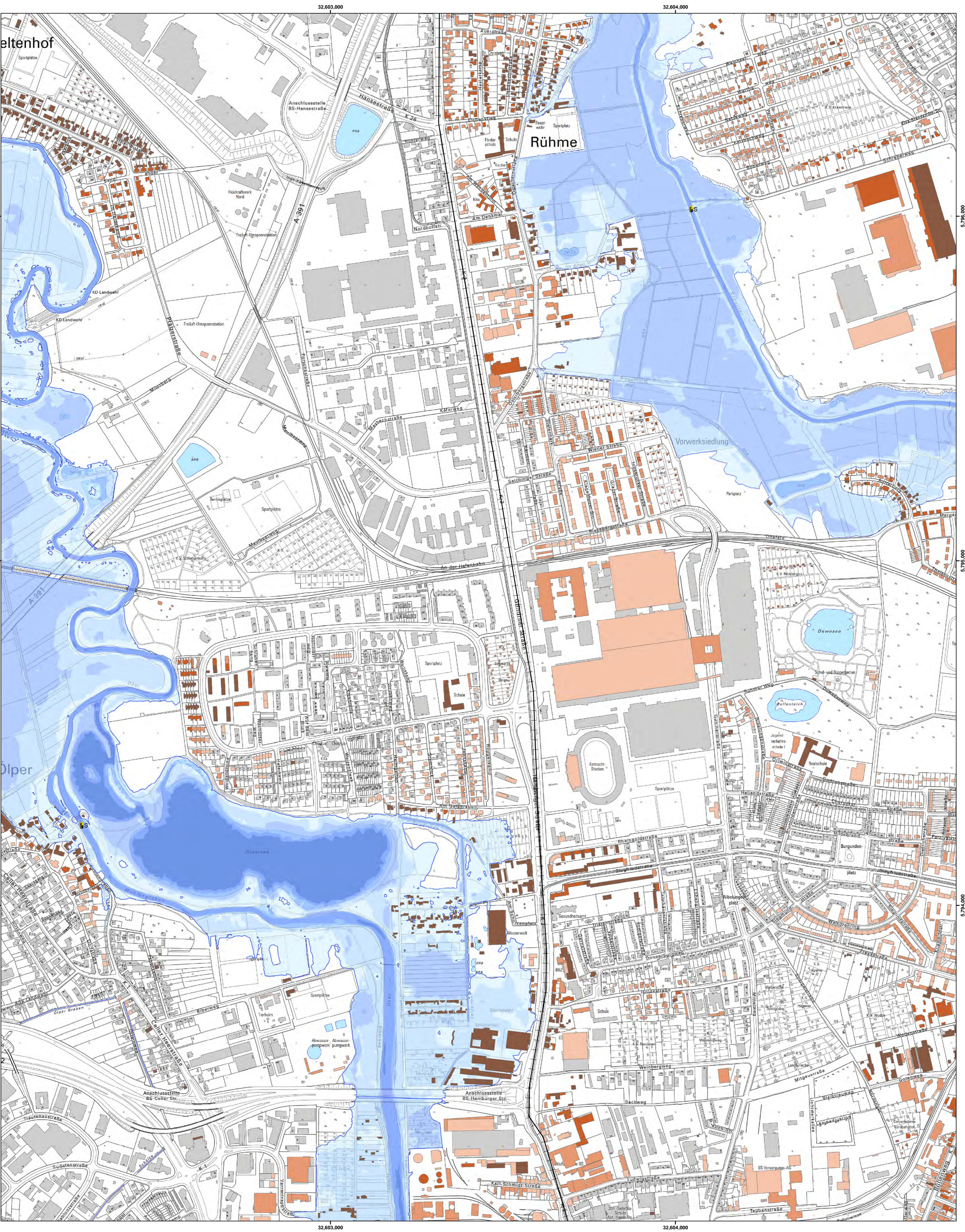
Logo:

Hochwasserschutzkonzept  
für die Stadt Braunschweig

Anlage 8:  
Hochwassergefahrenkarte  
Kellervernässung HQ<sub>100</sub>

Blatt: 2 / 14	
PRJ: 18 - 202	Maßstab: 1:5.000
Bearbeiter: Thiel, Letz	
Zeichner: Letz	
Braunschweig, den 17.01.2020	
Quelle: Stadt Braunschweig	

Büro Braunschweig  
Celler Str. 66  
38114 Braunschweig  
braunschweig@hgn-beratung.de



**Legende**

**Flurabstand des Wasserspiegels HQ<sub>100</sub>**

- 0 m bis 0,5 m
- 0,5 m bis 1 m
- 1 m bis 1,5 m
- 1,5 m bis 2 m

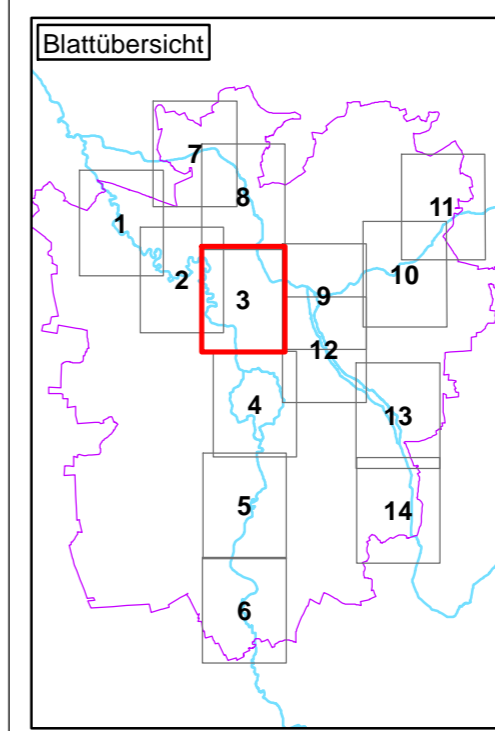
Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

**Hochwasser**

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

**Sonstiges**

- Stadtgrenze
- Hauptgewässer (In Blattübersicht)
- Pegel NLWKN
- Pegel SEBS
- Pegel WSV



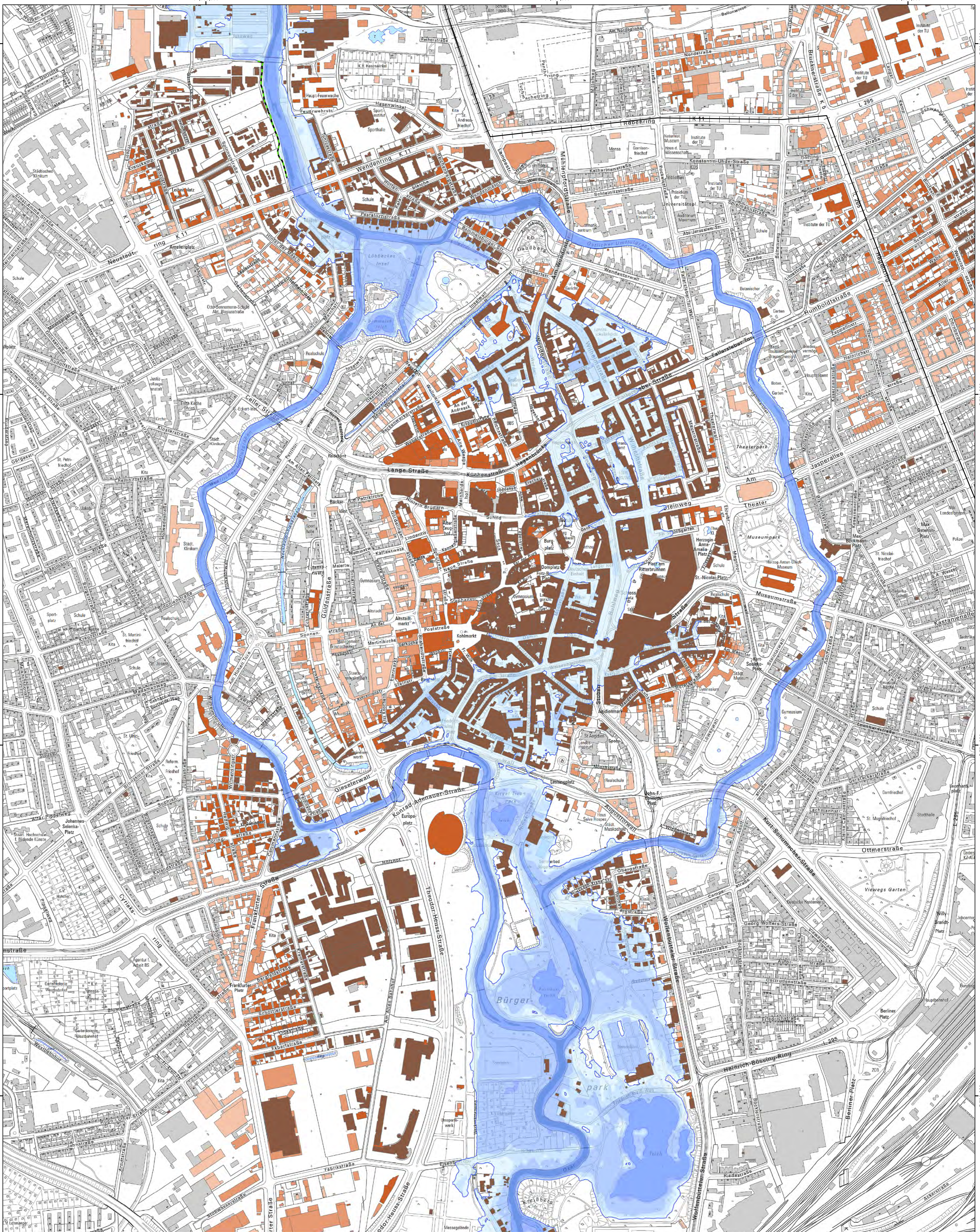
**Wasserverband  
Mittlere Oker**

WVMO

**Hochwasserschutzkonzept  
für die Stadt Braunschweig**

Anlage 8:  
**Hochwassergefahrenkarte  
Kellervernässung HQ<sub>100</sub>**

Blatt: 3 / 14	0 100 200 Meter Maßstab: 1:5.000
PRJ.: 18 - 202	
Bearbeiter: Thiel, Letz	
Zeichner: Letz	Büro Braunschweig Celler Str. 66 38114 Braunschweig braunschweig@hgn-beratung.de
Braunschweig, den 17.01.2020 Quelle: Stadt Braunschweig	



Legende

Flurabstand des Wasserspiegels HQ<sub>100</sub>

- 0 m bis 0,5 m
- 0,5 m bis 1 m
- 1 m bis 1,5 m
- 1,5 m bis 2 m

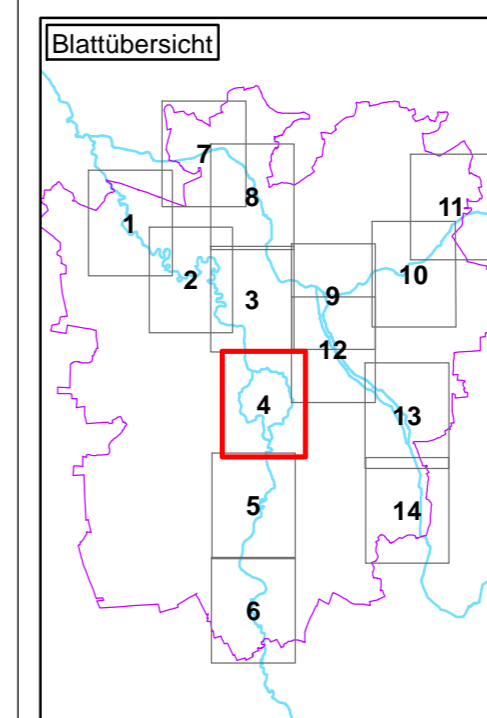
Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

Hochwasser

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

- Stadtgrenze
- Hauptgewässer (In Blattübersicht)
- Pegel NLWKN
- Pegel SEBS
- Pegel WSV



**Wasserverband Mittlere Oker**

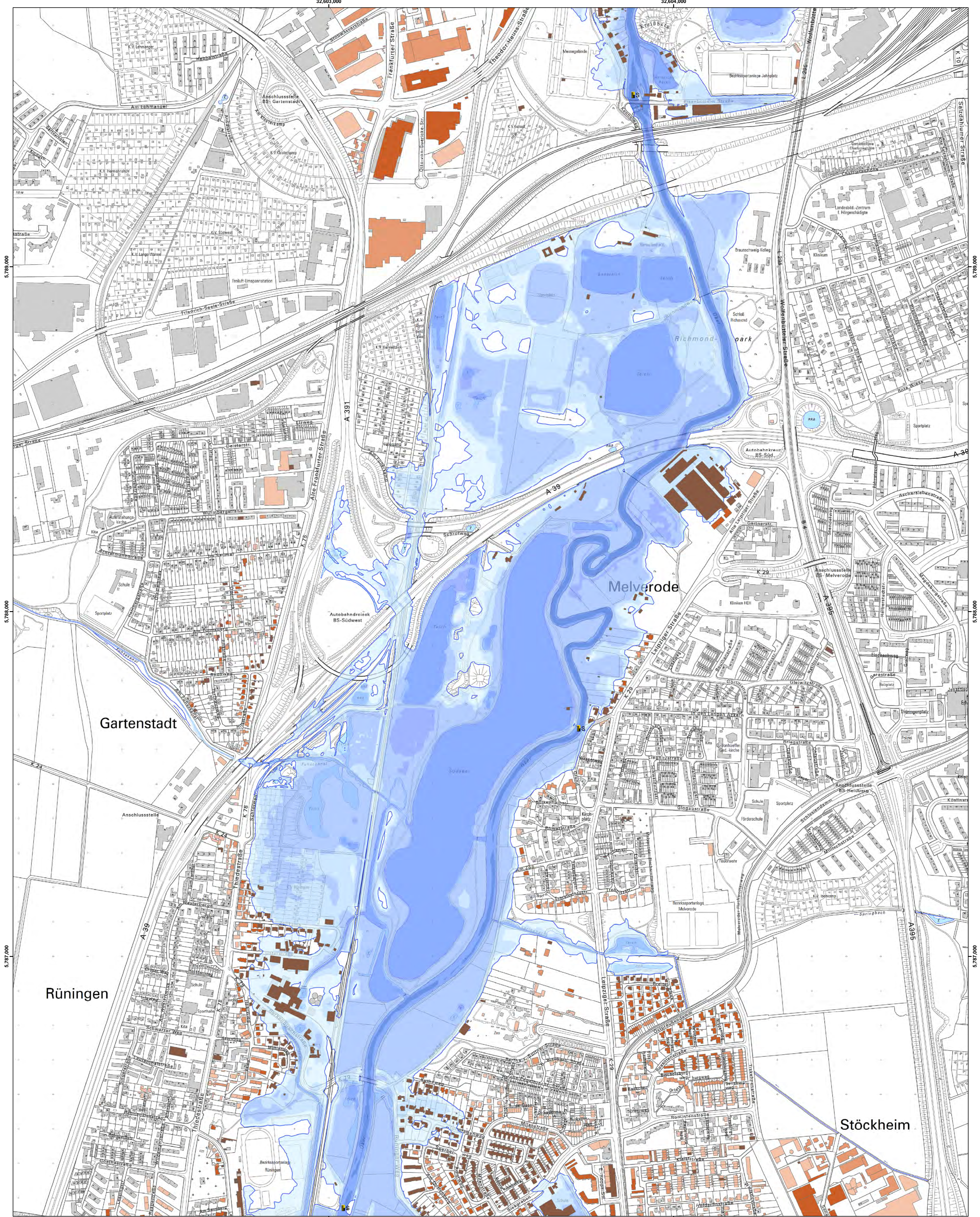
Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 8:  
Hochwassergefahrenkarte  
Kellervernässung HQ<sub>100</sub>

Blatt: 4 / 14	0 100 200 Meter
PRJ: 18 - 202	Maßstab: 1:5.000
Bearbeiter: Thiel, Letz	Büro Braunschweig Celler Str. 66 38114 Braunschweig braunschweig@hgn-beratung.de
Zeichner: Letz	
Braunschweig, den 17.01.2020	
Quelle: Stadt Braunschweig	





32,603,000


32,604,000





**Legende**

**Flurabstand des Wasserspiegels HQ<sub>100</sub>**






-  0 m bis 0,5 m
-  0,5 m bis 1 m
-  1 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2 m

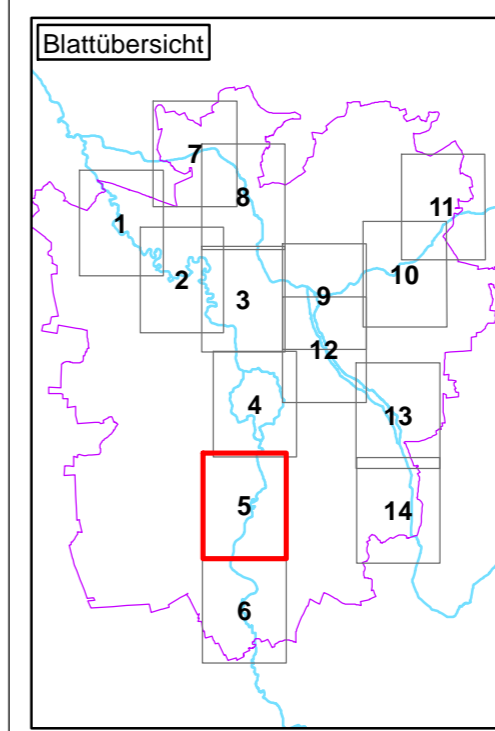
 Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

**Hochwasser**

-  Hochwasseranschlaglinie
-  Vorhandene Hochwasserschutzanlage

**Sonstiges**

-  Stadtgrenze
-  Hauptgewässer (In Blattübersicht)
-  Pegel NLWKN
-  Pegel SEBS
-  Pegel WSV




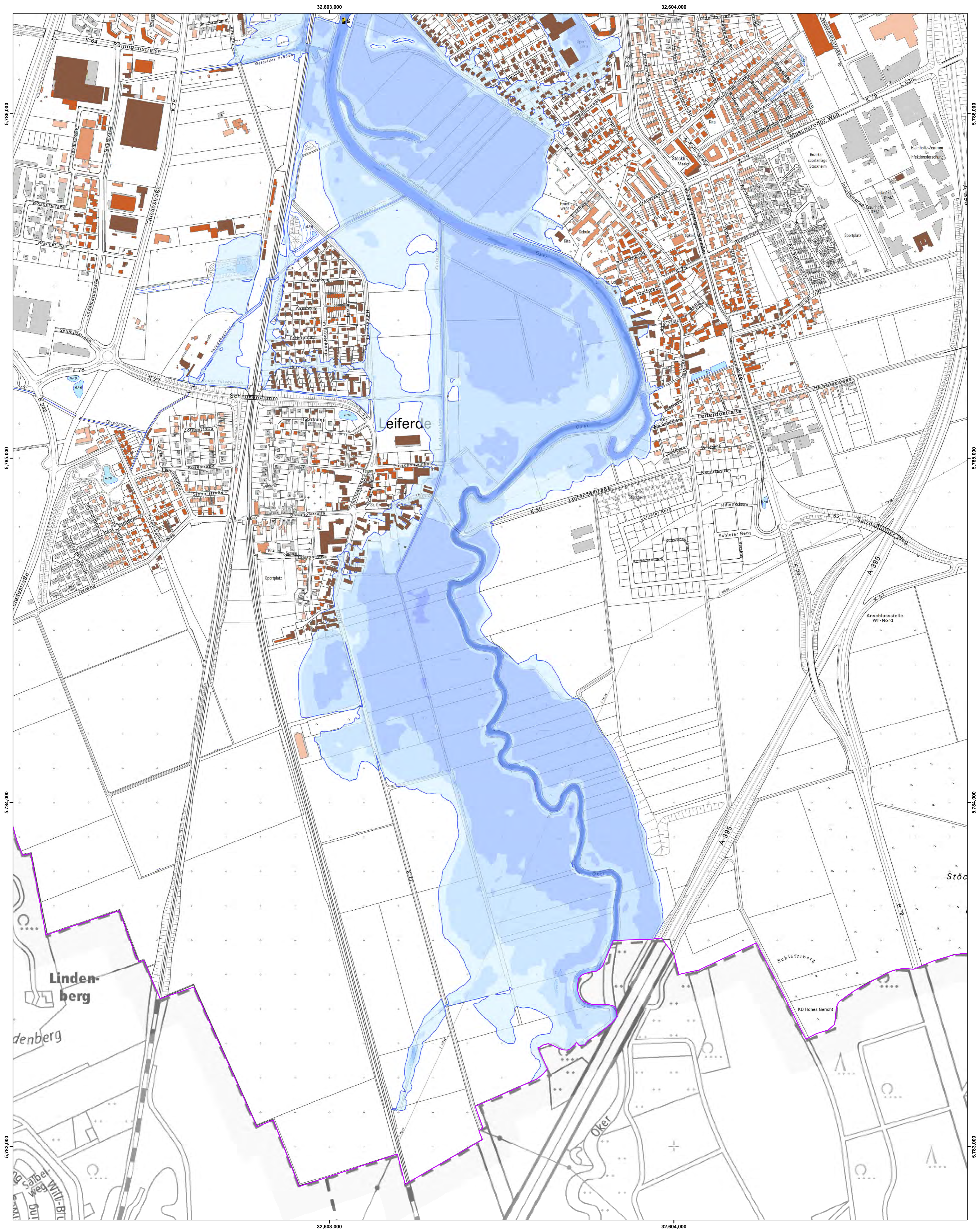
**Wasserverband Mittlere Oker**



**Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig**

**Anlage 8: Hochwassergefahrenkarte Kellervernässung HQ<sub>100</sub>**

Blatt:	5 / 14	0	100	200 Meter
PRJ:	18 - 202	Maßstab: 1:5.000		
Bearbeiter:	Thiel, Letz			
Zeichner:	Letz			
Braunschweig, den 17.01.2020		Büro Braunschweig Celler Str. 66 38114 Braunschweig braunschweig@hgn-beratung.de		
Quelle: Stadt Braunschweig				



**Legende**

**Flurabstand des Wasserspiegels HQ<sub>100</sub>**

- 0 m bis 0,5 m
- 0,5 m bis 1 m
- 1 m bis 1,5 m
- 1,5 m bis 2 m

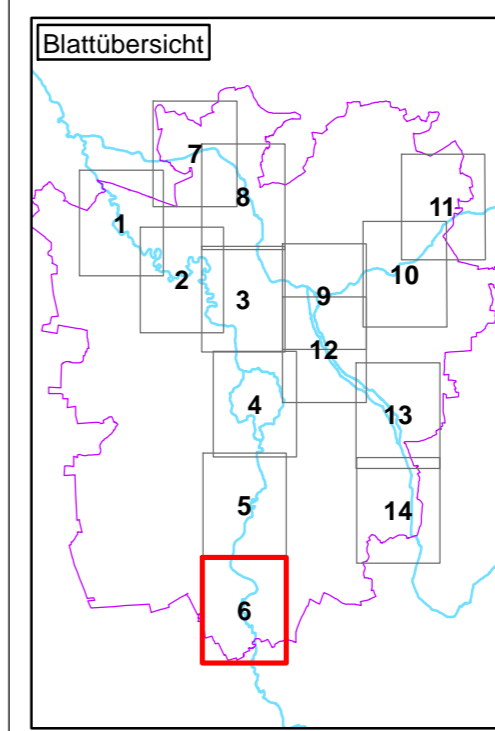
Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

**Hochwasser**

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

**Sonstiges**

- Stadtgrenze
- Hauptgewässer (In Blattübersicht)
- Pegel NLWKN
- Pegel SEBS
- Pegel WSV

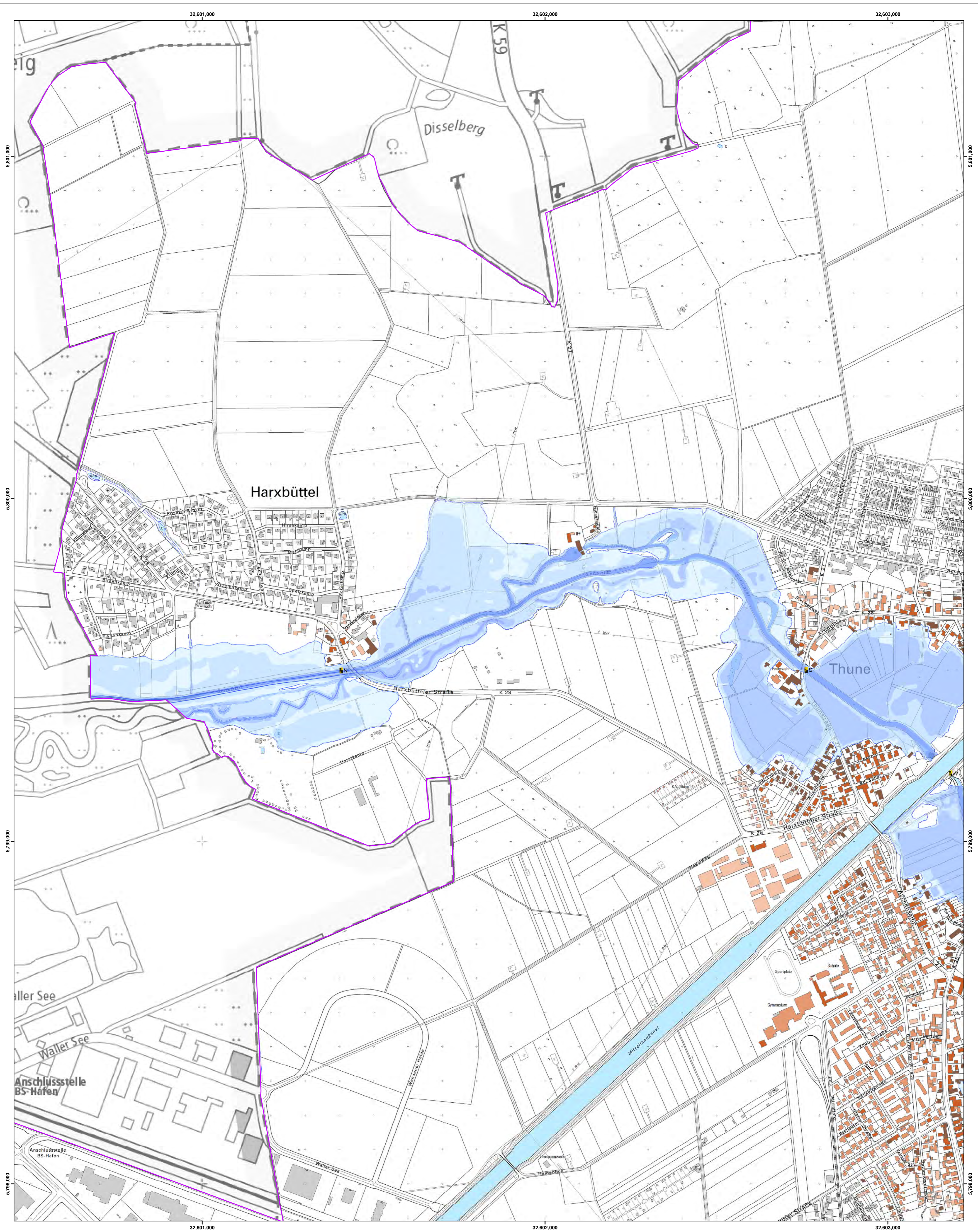


**Wasserverband Mittlere Oker**

Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 8:  
Hochwassergefahrenkarte  
Kellervernässung HQ<sub>100</sub>

Blatt:	6 / 14		N
PRJ:	18 - 202	Maßstab: 1:5.000	
Bearbeiter:	Thiel, Letz	Büro Braunschweig Celler Str. 66 38114 Braunschweig braunschweig@hgn-beratung.de	
Zeichner:	Letz		
Braunschweig, den	17.01.2020		
Quelle:	Stadt Braunschweig		



**Legende**

**Flurabstand des Wasserspiegels HQ<sub>100</sub>**

- 0 m bis 0,5 m
- 0,5 m bis 1 m
- 1 m bis 1,5 m
- 1,5 m bis 2 m

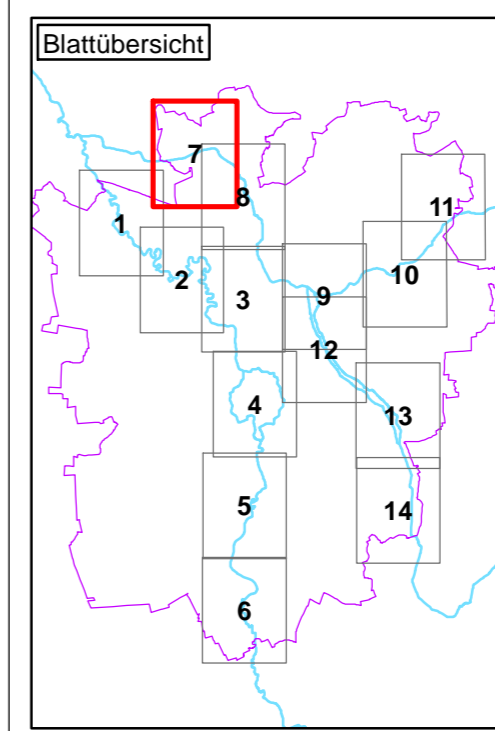
Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

**Hochwasser**

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

**Sonstiges**

- Stadtgrenze
- Hauptgewässer (In Blattübersicht)
- Pegel NLWKN
- Pegel SEBS
- Pegel WSV



**Wasserverband  
Mittlere Oker**

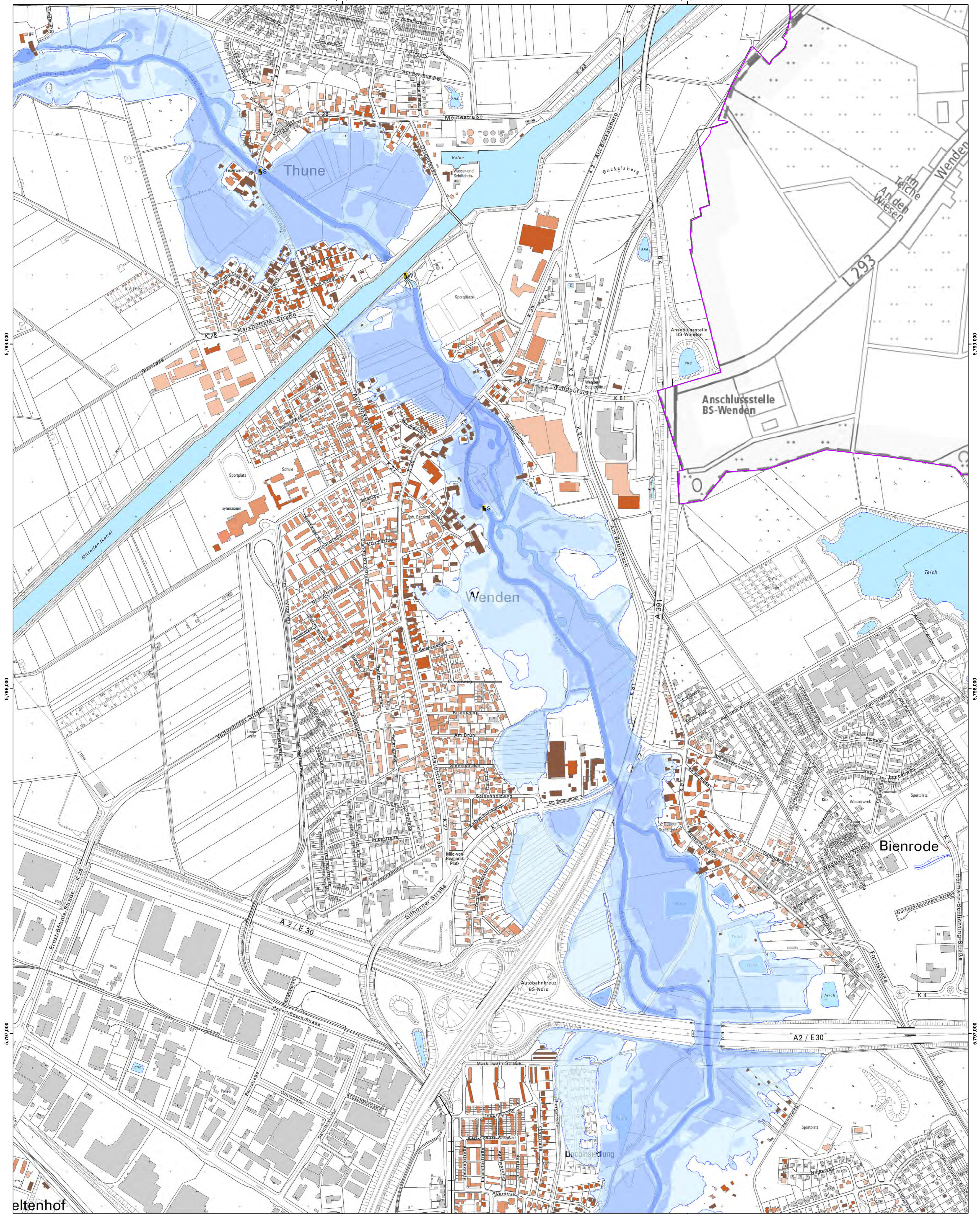
Hochwasserschutzkonzept  
für die Stadt Braunschweig

Anlage 8:  
Hochwassergefahrenkarte  
Kellervernässung HQ<sub>100</sub>

Blatt: 7 / 14	0 100 200 Meter	N
PRJ: 18 - 202	Maßstab: 1:5.000	
Bearbeiter: Thiel, Letz		
Zeichner: Letz		
Braunschweig, den 17.01.2020	Büro Braunschweig Celler Str. 66 38114 Braunschweig braunschweig@hgn-beratung.de	
Quelle: Stadt Braunschweig		

32.603,000

32.604,000



**Legende**

**Flurabstand des Wasserspiegels HQ<sub>100</sub>**

- 0 m bis 0,5 m
- 0,5 m bis 1 m
- 1 m bis 1,5 m
- 1,5 m bis 2 m

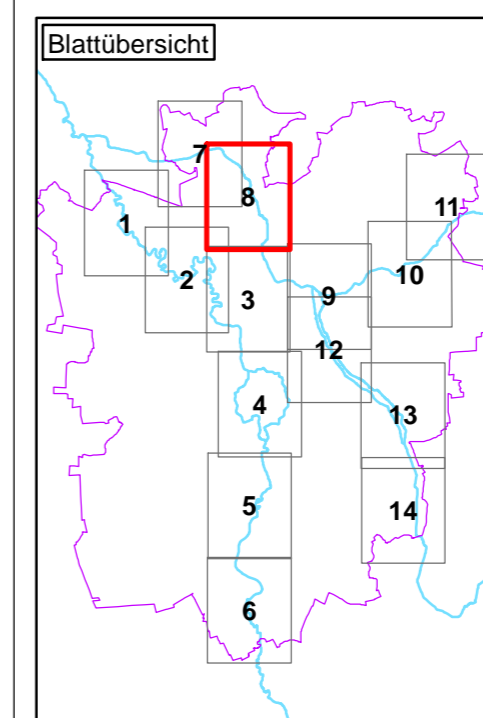
Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

**Hochwasser**

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

**Sonstiges**

- Stadtgrenze
- Hauptgewässer (In Blattübersicht)
- Pegel NLWKN
- Pegel SEBS
- Pegel WSV



**Wasserverband Mittlere Oker**

Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 8:  
Hochwassergefahrenkarte  
Kellervernässung HQ<sub>100</sub>

Blatt : 8 / 14	Maßstab: 1:5.000	
PRJ: 18 - 202	Bearbeiter: Thiel, Letz Zeichner: Letz Braunschweig, den 17.01.2020 Quelle : Stadt Braunschweig	
HGN Beratungsgesellschaft mbH 38114 Braunschweig braunschweig@hgn-beratung.de		Büro Braunschweig Celler Str. 66 38114 Braunschweig



32,605,000





32,606,000


32,607,000





**Legende**

**Flurabstand des Wasserspiegels HQ<sub>100</sub>**






-  0 m bis 0,5 m
-  0,5 m bis 1 m
-  1 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2 m

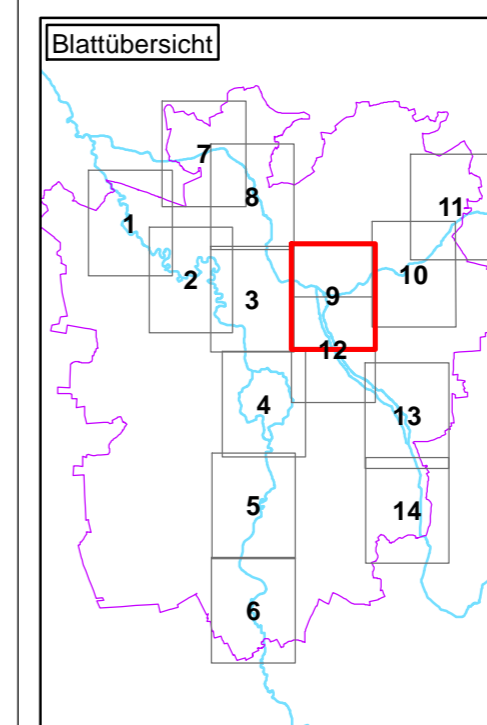
 Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

**Hochwasser**

-  Hochwasseranschlaglinie
-  Vorhandene Hochwasserschutzanlage

**Sonstiges**

-  Stadtgrenze
-  Hauptgewässer (In Blattübersicht)
-  Pegel NLWKN
-  Pegel SEBS
-  Pegel WSV



**Wasserverband Mittlere Oker** 

Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 8:  
Hochwassergefahrenkarte  
Kellervernässung HQ<sub>100</sub>

Blatt: 9 / 14  200 Meter

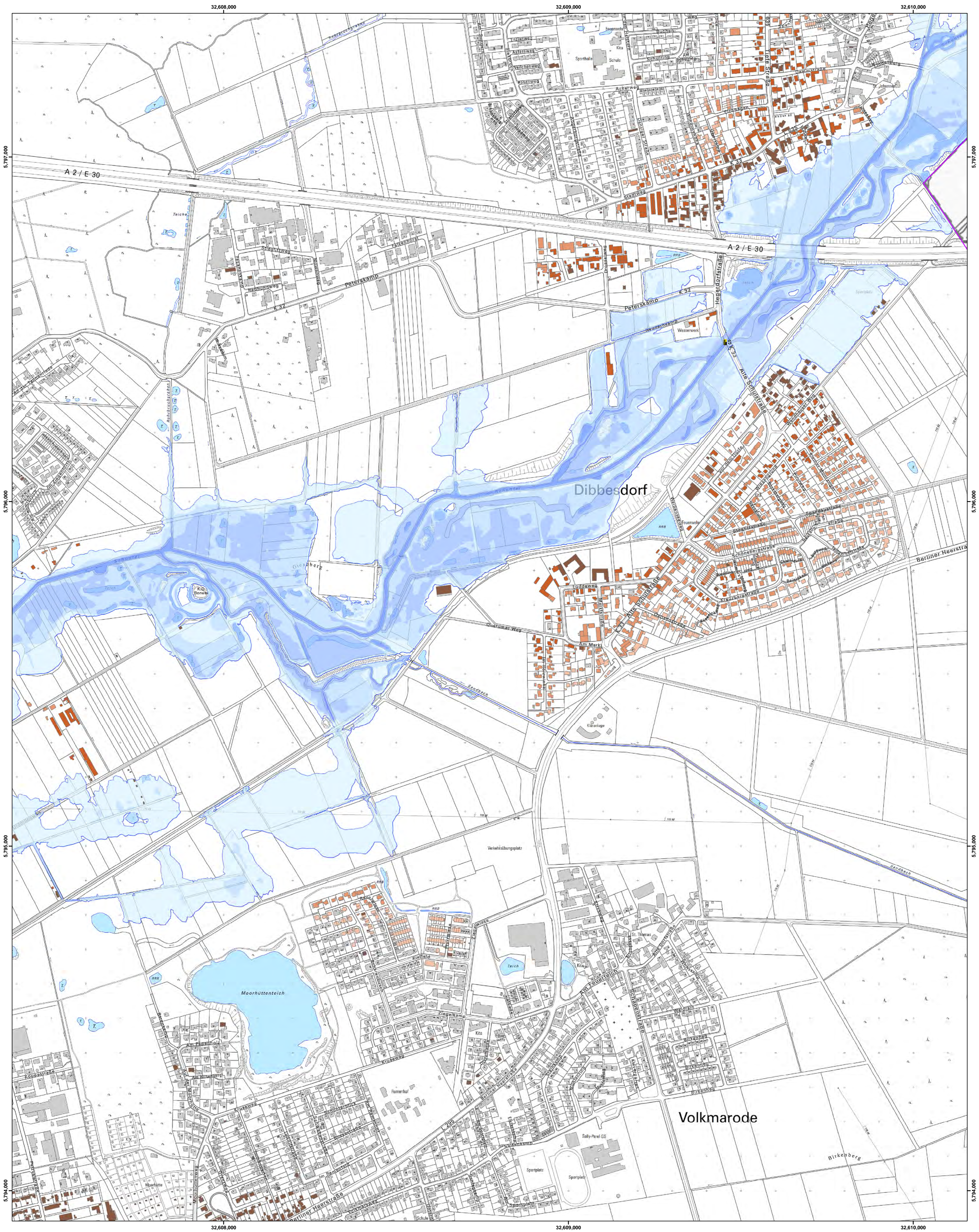
PRJ: 18 - 202 Maßstab: 1:5.000

Bearbeiter: Thiel, Letz

Zeichner: Letz






Braunschweig, den 17.01.2020  Büro Braunschweig  
Celler Str. 66  
38114 Braunschweig  
braunschweig@hgn-beratung.de

Quelle: Stadt Braunschweig





**Legende**






**Flurabstand des Wasserspiegels HQ<sub>100</sub>**

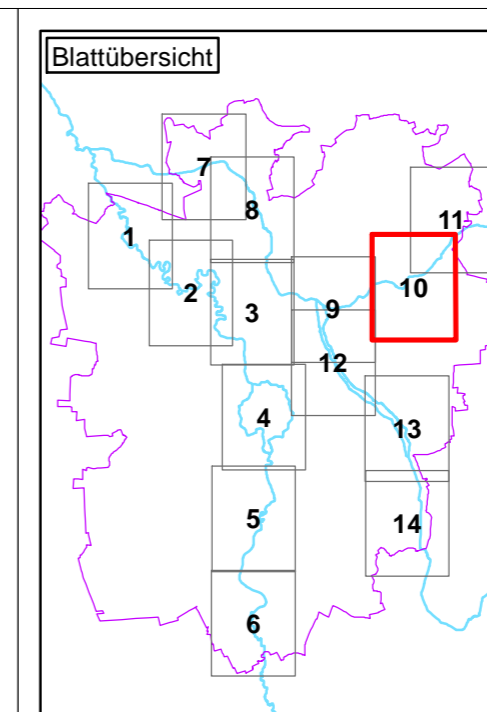
-  0 m bis 0,5 m
-  0,5 m bis 1 m
-  1 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2 m
-  Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

**Hochwasser**

-  Hochwasseranschlaglinie
-  Vorhandene Hochwasserschutzanlage

**Sonstiges**

-  Stadtgrenze
-  Hauptgewässer (In Blattübersicht)
-  Pegel NLWKN
-  Pegel SEBS
-  Pegel WSV



**Wasserverband Mittlere Oker**



Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

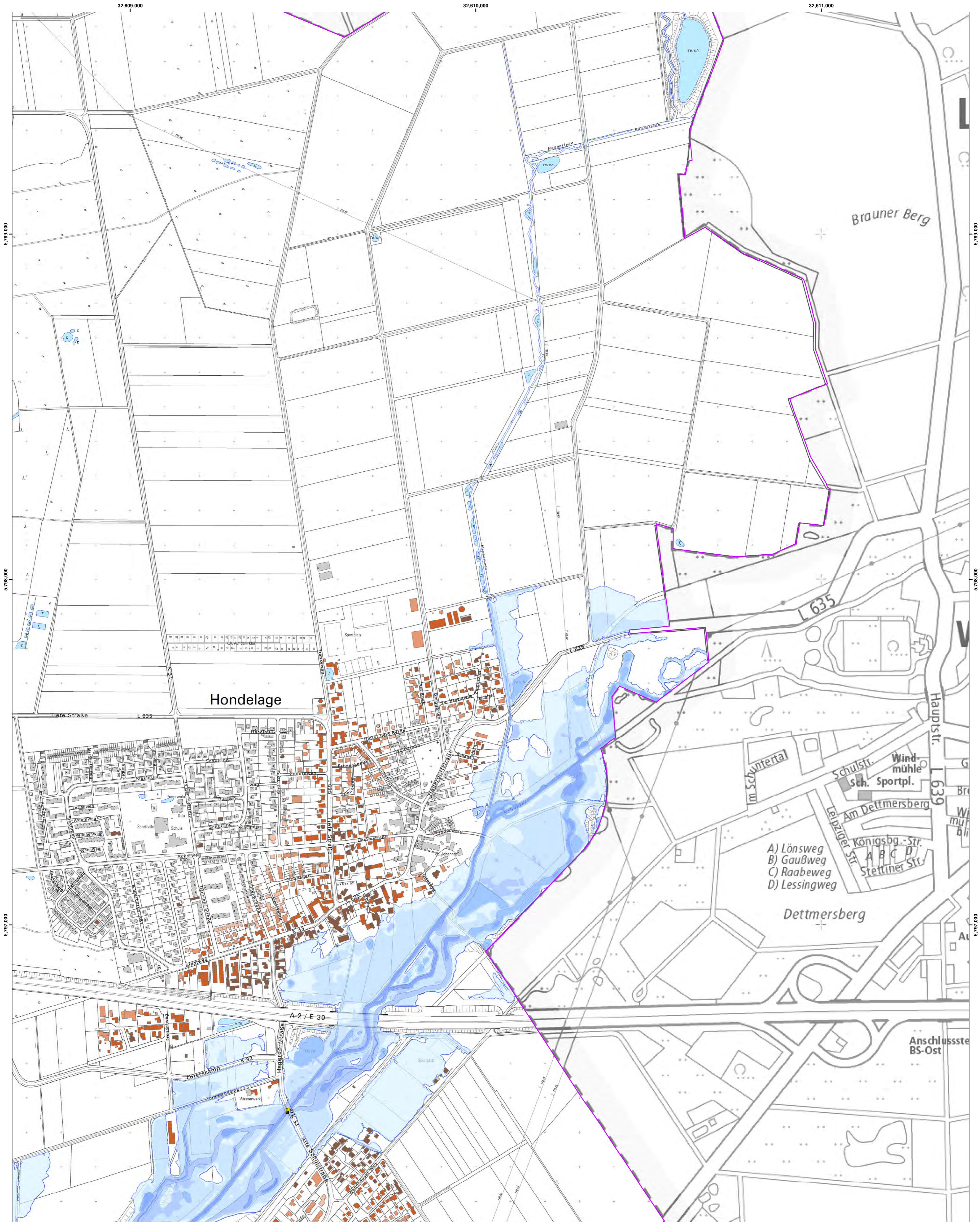
Anlage 8:  
Hochwassergefahrenkarte  
Kellervernässung HQ<sub>100</sub>

Blatt :	10/14	0	100	200 Meter
PRJ :	18 - 202	Maßstab: 1:5.000		
Bearbeiter:	Thiel, Letz	 Büro Braunschweig Celler Str. 66 Braunschweig, den 17.01.2020 braunschweig@hgn-beratung.de		
Zeichner:	Letz			
Quelle : Stadt Braunschweig				

32,609,000



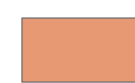

32,610,000

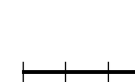
32,611,000




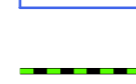
**Legende**

**Flurabstand des Wasserspiegels HQ<sub>100</sub>**






-  0 m bis 0,5 m
-  0,5 m bis 1 m
-  1 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2 m

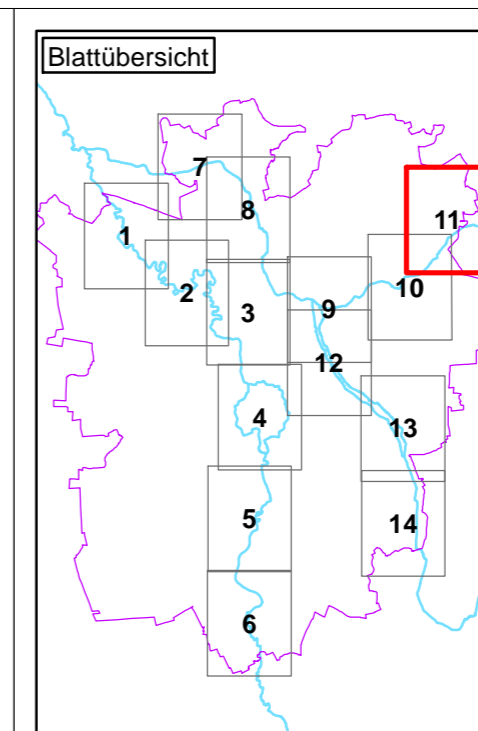
 Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

**Hochwasser**

-  Hochwasseranschlaglinie
-  Vorhandene Hochwasserschutzanlage

**Sonstiges**

-  Stadtgrenze
-  Hauptgewässer (In Blattübersicht)
-  Pegel NLWKN
-  Pegel SEBS
-  Pegel WSV




**Wasserverband Mittlere Oker**



Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

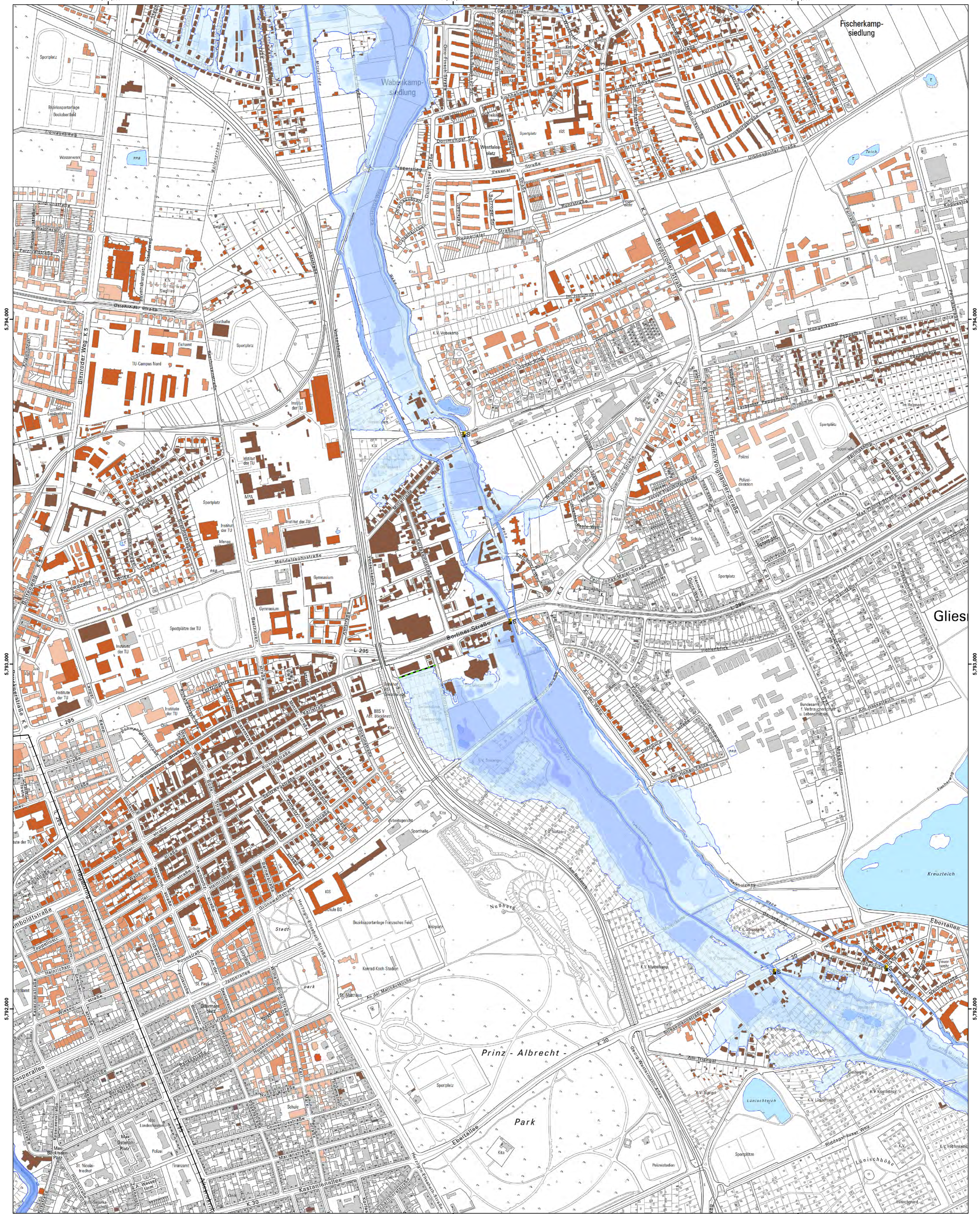
Anlage 8:  
Hochwassergefahrenkarte  
Kellervernässung HQ<sub>100</sub>

Blatt:	11/14	0	100	200 Meter	N
PRJ:	18-202	Maßstab: 1:5.000			
Bearbeiter:	Thiel, Letz	 Büro Braunschweig Celler Str. 66 38114 Braunschweig braunschweig@hgn-beratung.de			
Zeichner:	Letz				
Braunschweig, den 17.01.2020					
Quelle:	Stadt Braunschweig				

32.605.000





32.606.000


32.607.000





**Legende**

**Flurabstand des Wasserspiegels HQ<sub>100</sub>**






-  0 m bis 0,5 m
-  0,5 m bis 1 m
-  1 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2 m

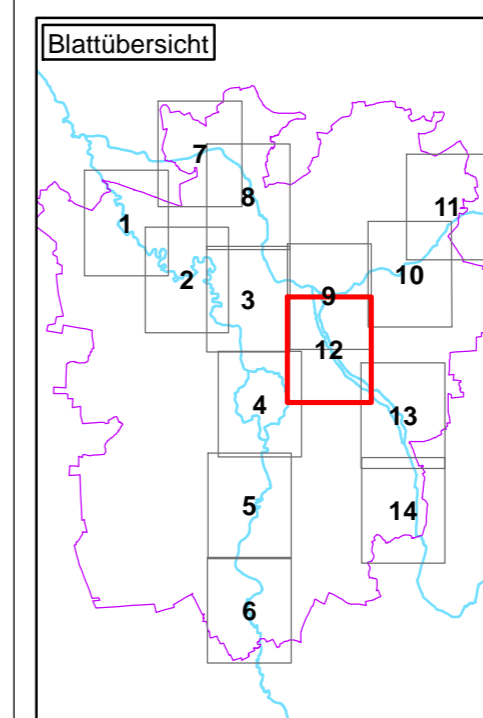
 Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

**Hochwasser**

-  Hochwasseranschlaglinie
-  Vorhandene Hochwasserschutzanlage

**Sonstiges**

-  Stadtgrenze
-  Hauptgewässer (In Blattübersicht)
-  Pegel NLWKN
-  Pegel SEBS
-  Pegel WSV




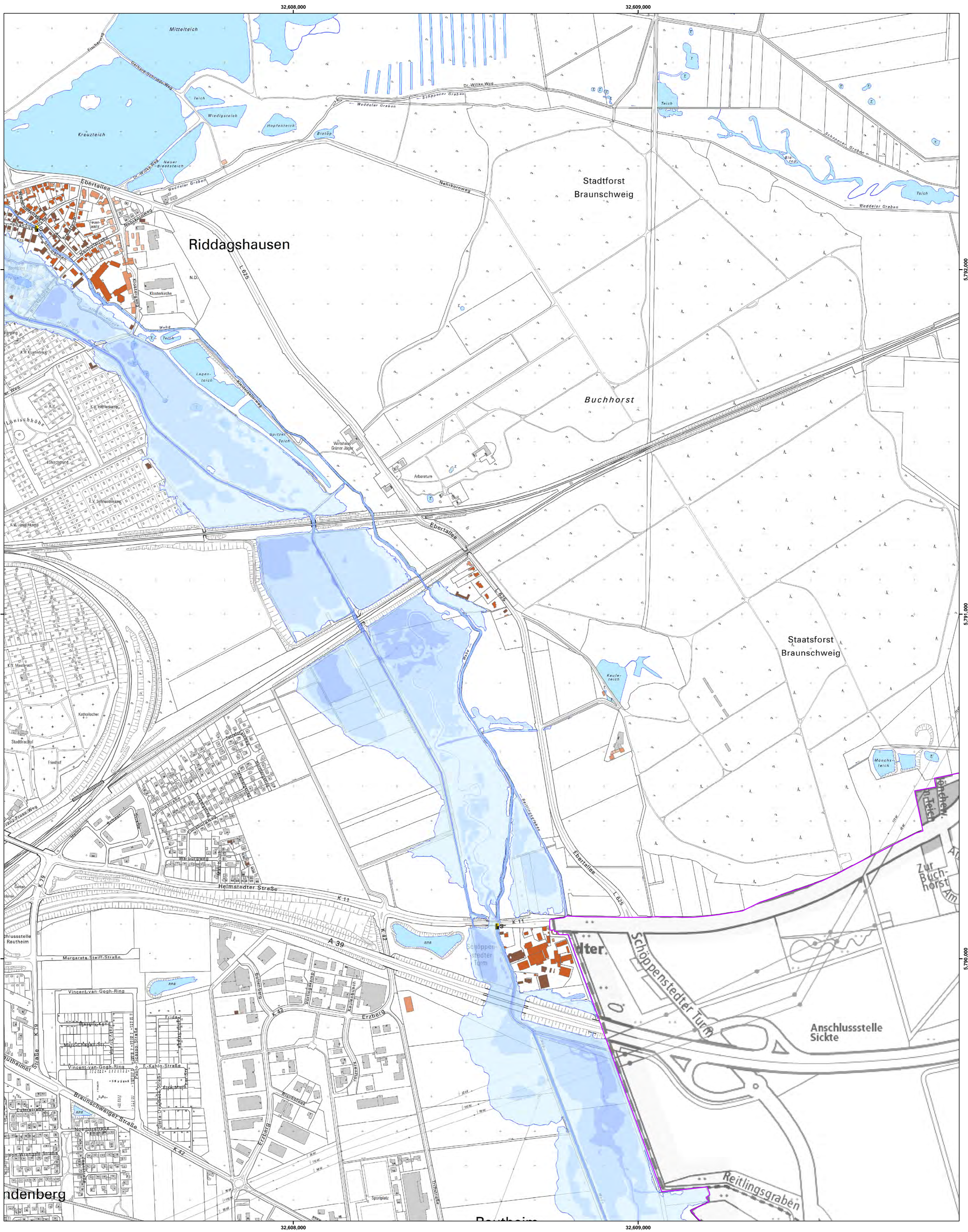
**Wasserverband Mittlere Oker**



**Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig**

**Anlage 8: Hochwassergefahrenkarte Kellervernässung HQ<sub>100</sub>**

Blatt:	12/14	0	100	200 Meter
PRJ.:	18-202	Maßstab: 1:5.000		
Bearbeiter:	Thiel, Letz	 Büro Braunschweig Celler Str. 66 38114 Braunschweig braunschweig@hgn-beratung.de		
Zeichner:	Letz			
Braunschweig, den 17.01.2020 Quelle: Stadt Braunschweig				



**Legende**

**Flurabstand des Wasserspiegels HQ<sub>100</sub>**

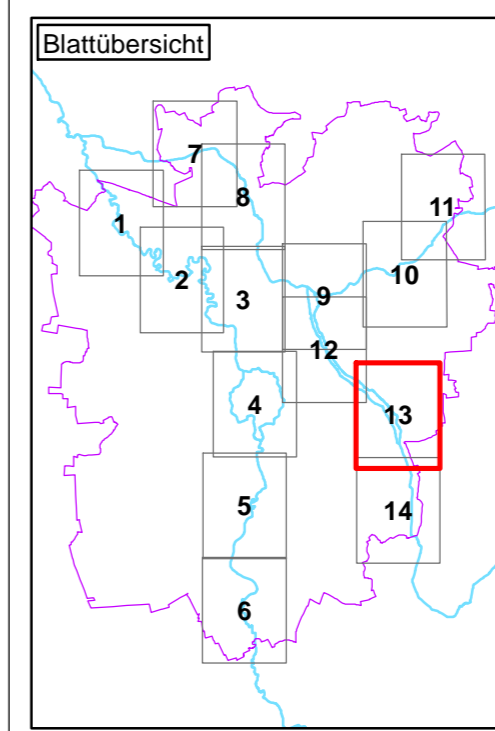
- 0 m bis 0,5 m
- 0,5 m bis 1 m
- 1 m bis 1,5 m
- 1,5 m bis 2 m
- Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

**Hochwasser**

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

**Sonstiges**

- Stadtgrenze
- Hauptgewässer (In Blattübersicht)
- Pegel NLWKN
- Pegel SEBS
- Pegel WSV



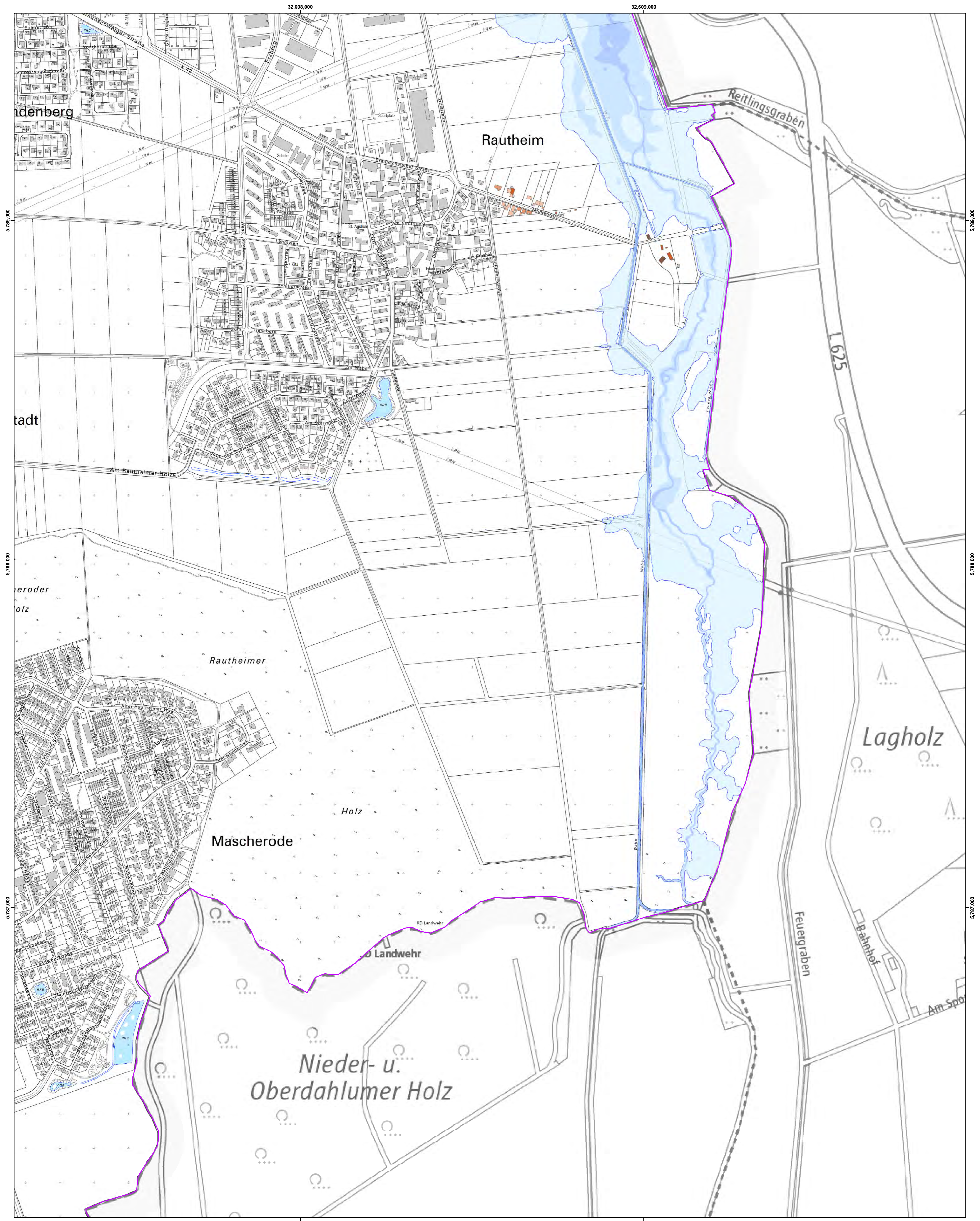
**Wasserverband  
Mittlere Oker**

WVMO

Hochwasserschutzkonzept  
für die Stadt Braunschweig





Anlage 8:  
Hochwassergefahrenkarte  
Kellervernässung HQ<sub>100</sub>

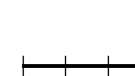
Blatt : 13/14	0 100 200 Meter	N
PRJ: 18-202	Maßstab: 1:5.000	
Bearbeiter: Thiel, Letz	Zeichner: Letz	<p><b>HGN</b> Beratungsgesellschaft mbH 38114 Braunschweig braunschweig@hgn-beratung.de</p>
Braunschweig, den 17.01.2020		
Quelle : Stadt Braunschweig		





**Legende**

**Flurabstand des Wasserspiegels HQ<sub>100</sub>**

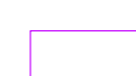




-  0 m bis 0,5 m
-  0,5 m bis 1 m
-  1 m bis 1,5 m
-  1,5 m bis 2 m

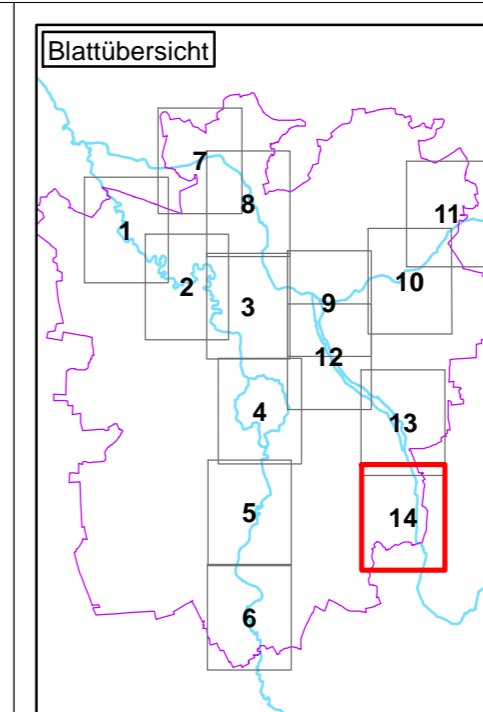
 Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

**Hochwasser**

-  Hochwasseranschlaglinie
-  Vorhandene Hochwasserschutzanlage

**Sonstiges**

-  Stadtgrenze
-  Hauptgewässer (In Blattübersicht)
-  Pegel NLWKN
-  Pegel SEBS
-  Pegel WSV



**Wasserverband Mittlere Oker** 

Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 8:  
Hochwassergefahrenkarte  
Kellervernässung HQ<sub>100</sub>

Blatt:	14/ 14	0	100	200 Meter
PRJ:	18 - 202			
Bearbeiter:	Thiel, Letz	Maßstab: 1:5.000		
Zeichner:	Letz			

Braunschweig, den 17.01.2020

Quelle: Stadt Braunschweig

**HGN** Beratungsgesellschaft mbH  
Büro Braunschweig  
Celler Str. 66  
38114 Braunschweig  
braunschweig@hgn-beratung.de