

Legende

Flurabstand des Wasserspiegels HQ₁₀₀

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

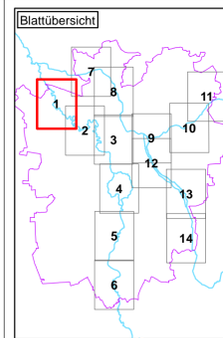
 Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

Hochwasser

-  Hochwasseranschlaglinie
-  Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

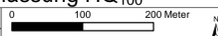
-  Stadtgrenze
-  Hauptgewässer (In Blattübersicht)
-  Pegel NLWKN
-  Pegel SEBS
-  Pegel WSV

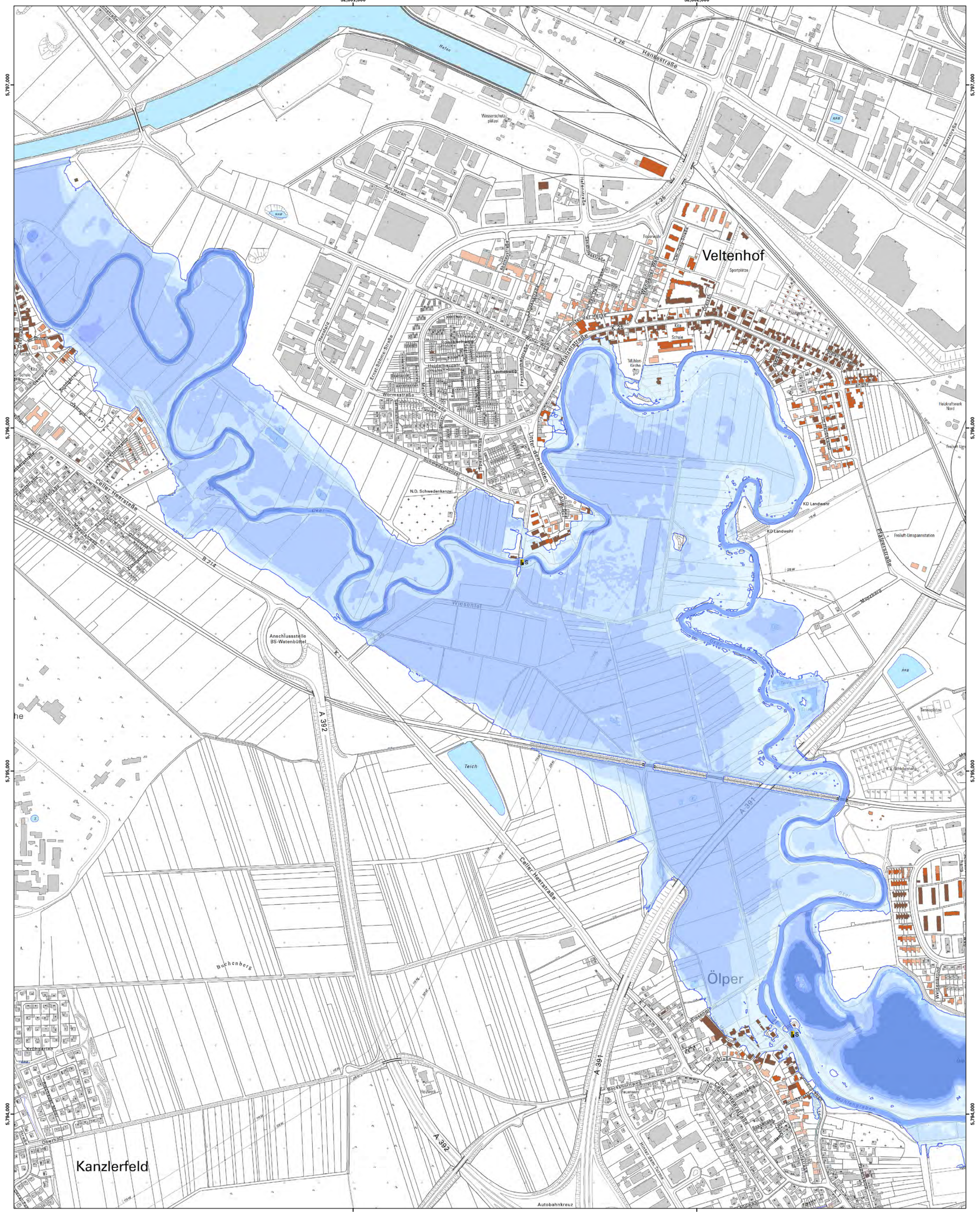


Wasserverband Mittlere Oker 

Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 8:
Hochwassergefahrenkarte
Kellervernässung HQ₁₀₀

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



Legende

Flurabstand des Wasserspiegels HQ₁₀₀

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

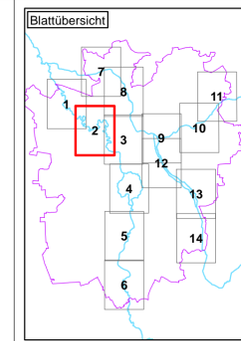
Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

Hochwasser

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

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



Wasserverband Mittlere Oker

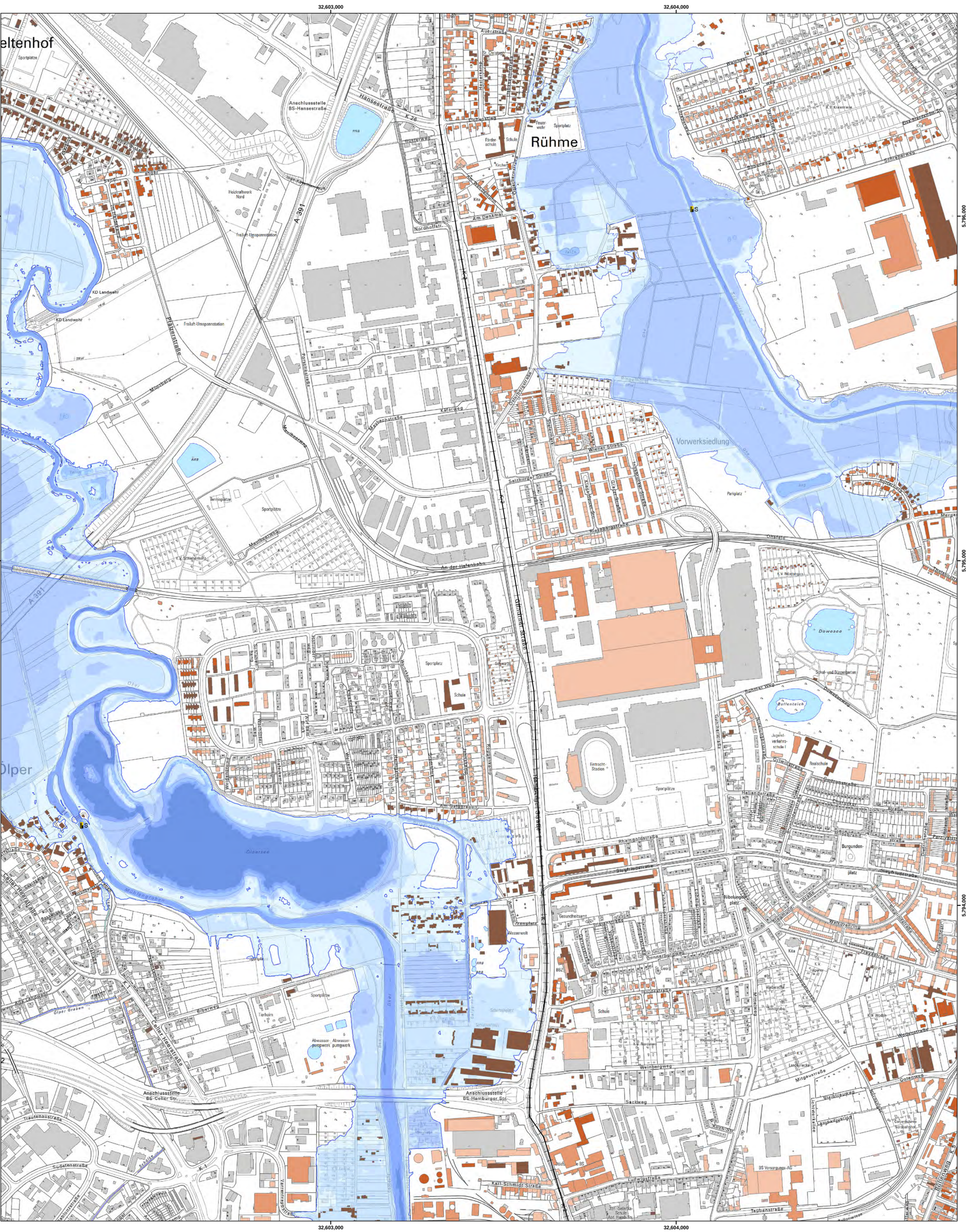
Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 8:
Hochwassergefahrenkarte Kellervernässung HQ₁₀₀

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

Maßstab: 1:5.000

HGN Beratungsgesellschaft mbH
38114 Braunschweig
braunschweig@hgn-beratung.de



Legende

Flurabstand des Wasserspiegels HQ₁₀₀

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

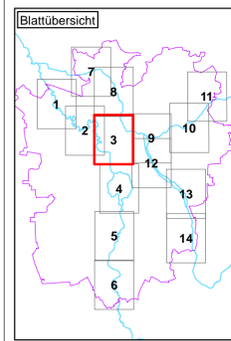
Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

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 HQ₁₀₀

Blatt: 3 / 14

PRJ.: 18 - 202

Bearbeiter: Thiel, Letz

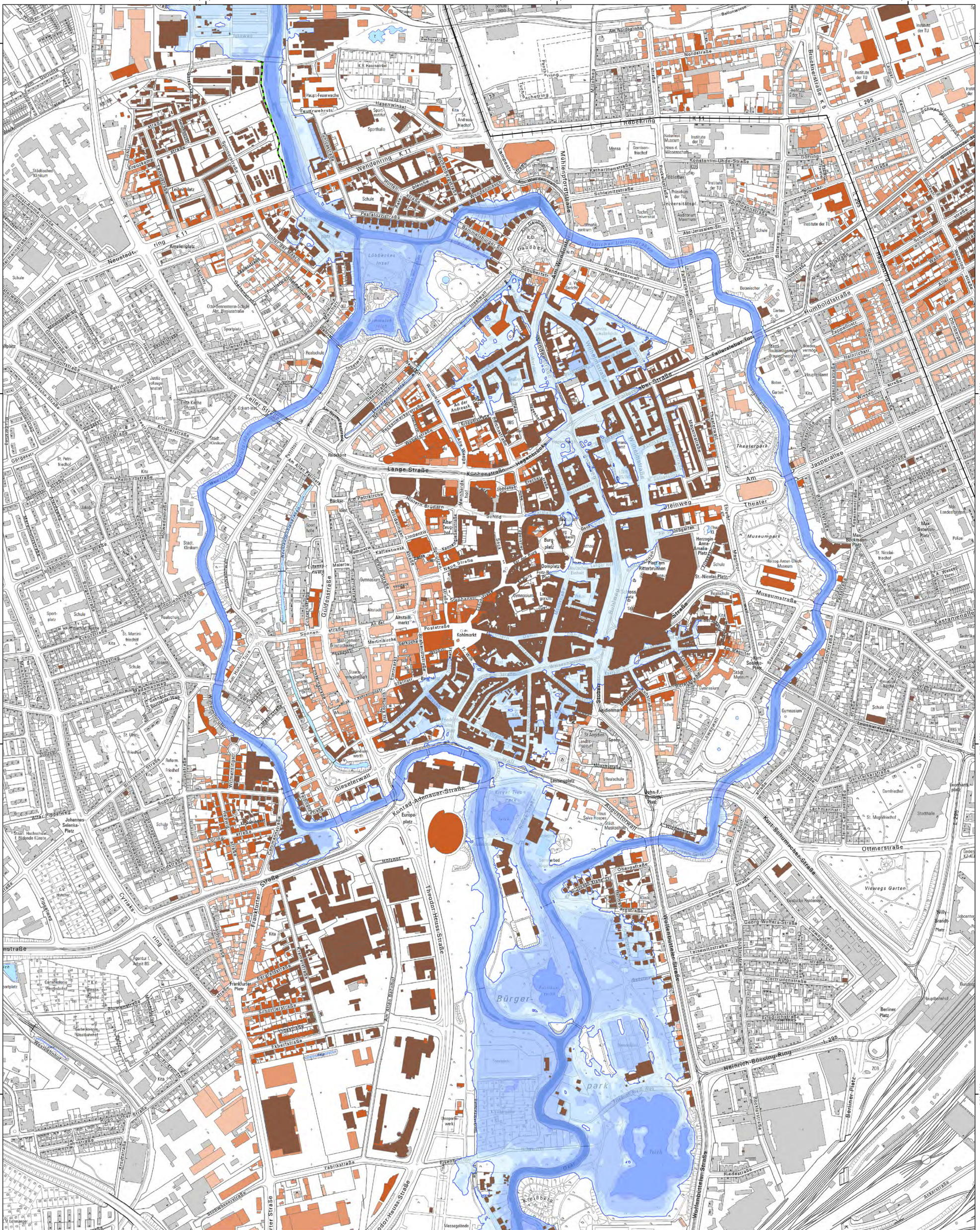
Zeichner: Letz

Braunschweig, den 17.01.2020

Quelle: Stadt Braunschweig

Maßstab: 1:5.000

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



Legende

Flurabstand des Wasserspiegels HQ₁₀₀

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

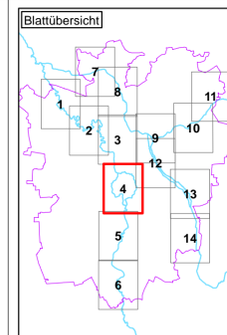
Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

Hochwasser

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

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



Wasserverband Mittlere Oker

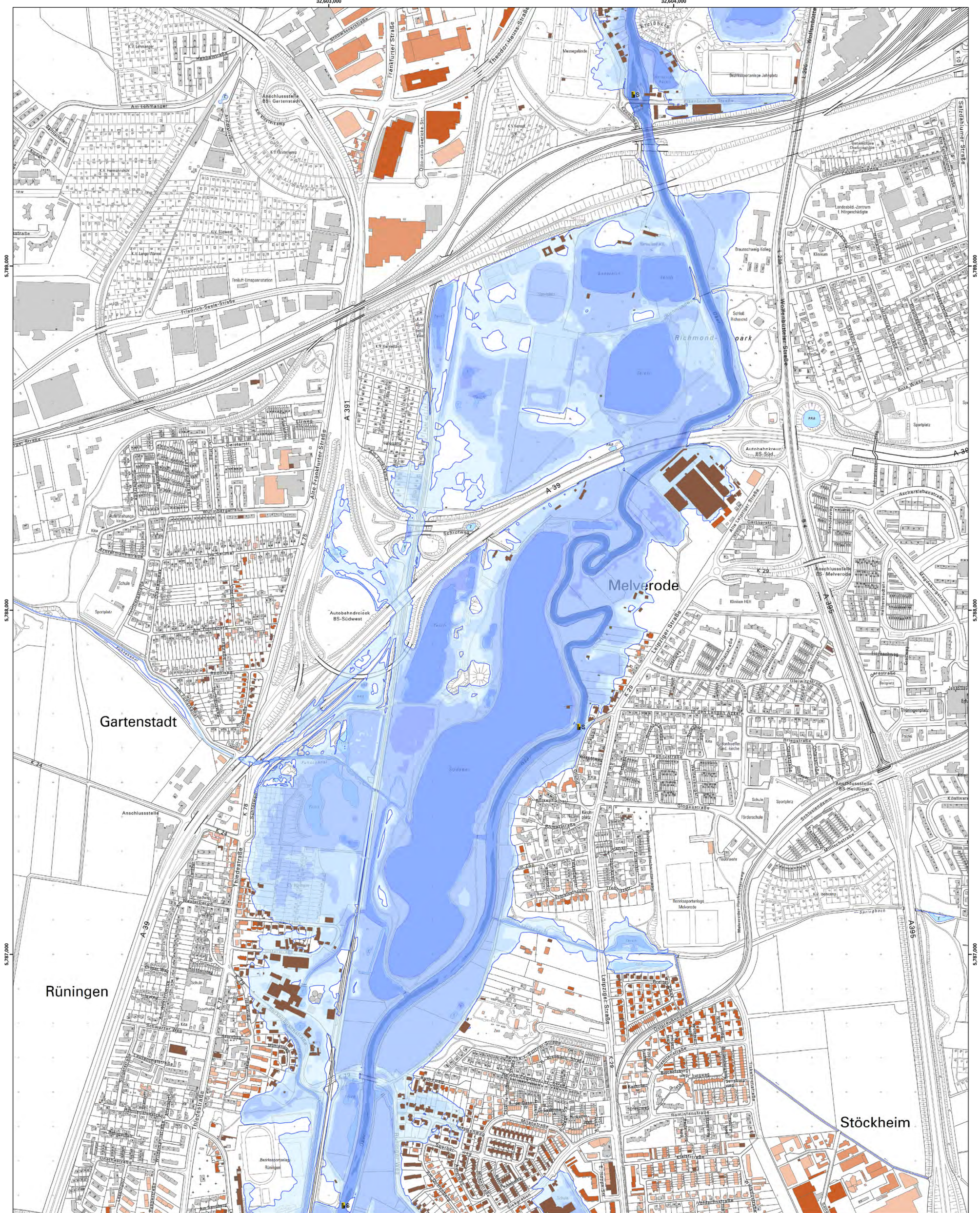
Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 8:
Hochwassergefahrenkarte
Kellervernässung HQ₁₀₀

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 HQ₁₀₀

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

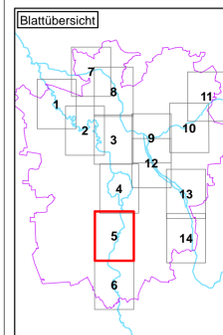
 Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

Hochwasser

-  Hochwasseranschlaglinie
-  Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

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



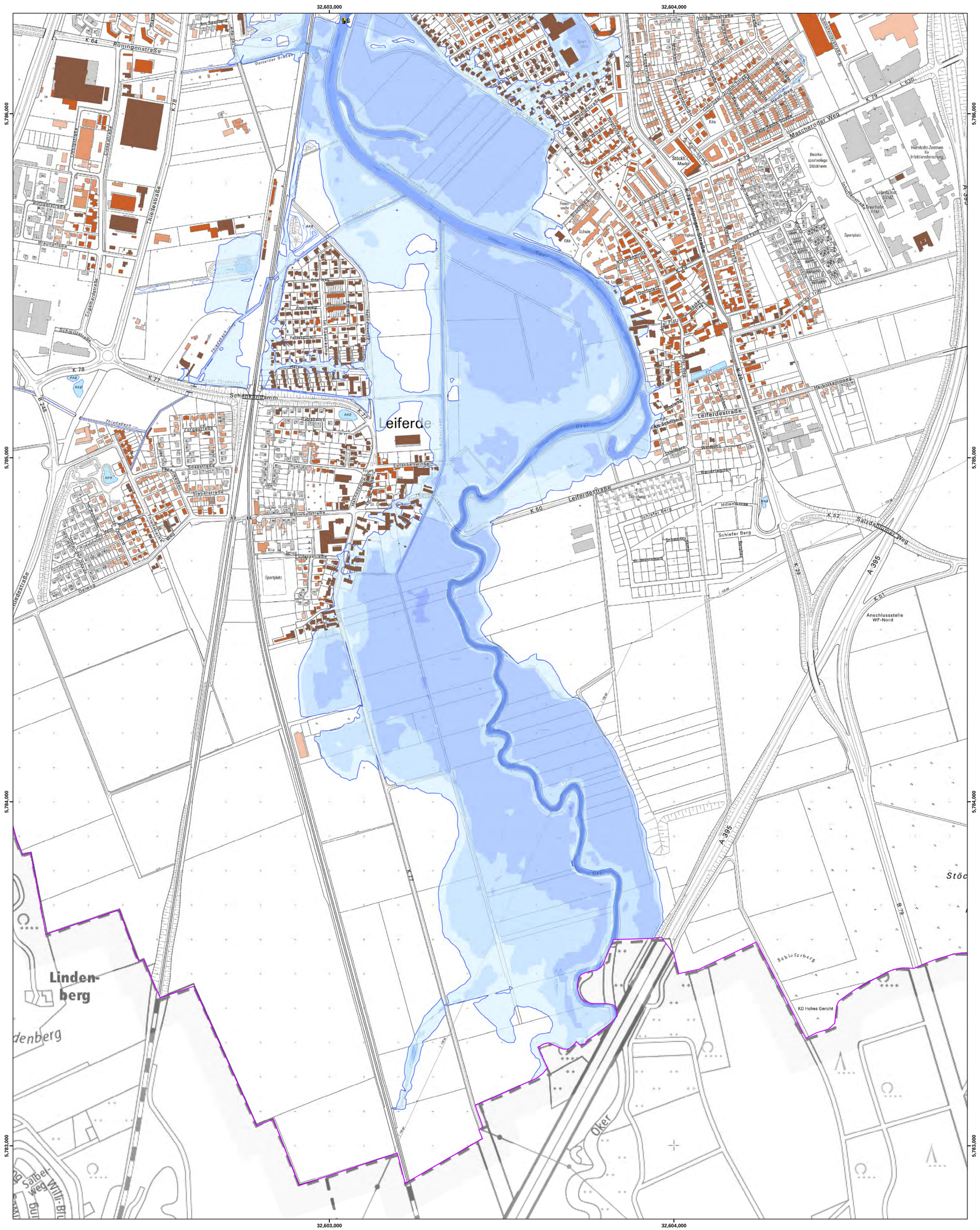
Wasserverband Mittlere Oker



Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 8: Hochwassergefahrenkarte Kellervernässung HQ₁₀₀

Blatt:	5 / 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 HQ₁₀₀

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

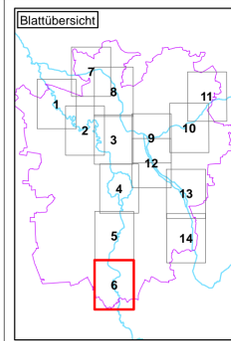
Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

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 HQ₁₀₀**

Blatt : 6 / 14

PRJ: 18 - 202

Bearbeiter: Thiel, Letz

Zeichner: Letz

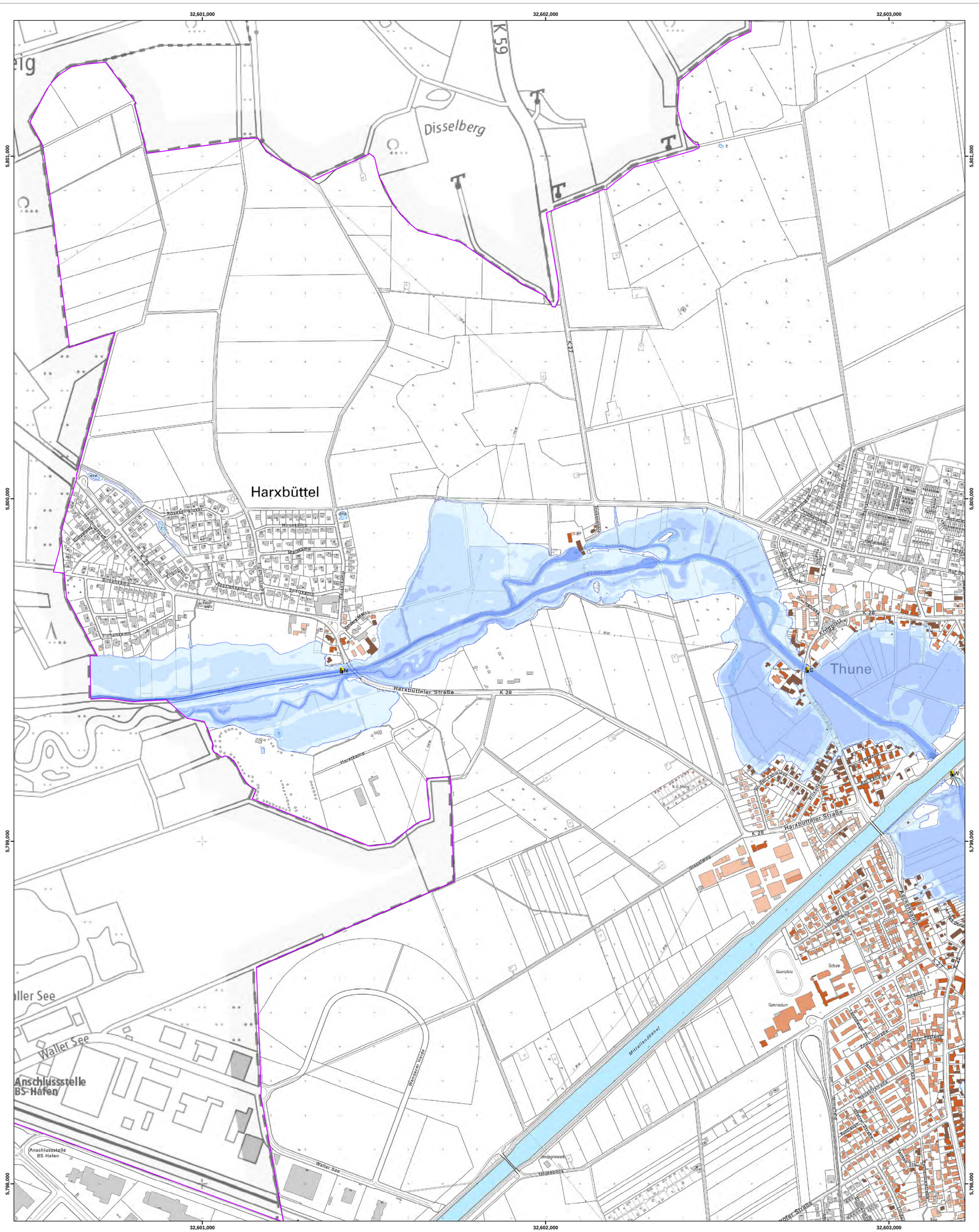
Braunschweig, den 17.01.2020

Quelle : Stadt Braunschweig

0 100 200 Meter

Maßstab: 1:5.000

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



Legende

Flurabstand des Wasserspiegels HQ₁₀₀

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

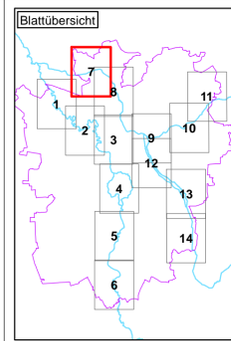
Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

Hochwasser

- Hochwasseranschlagnie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

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



**Wasserverband
Mittlere Oker**

WVMO

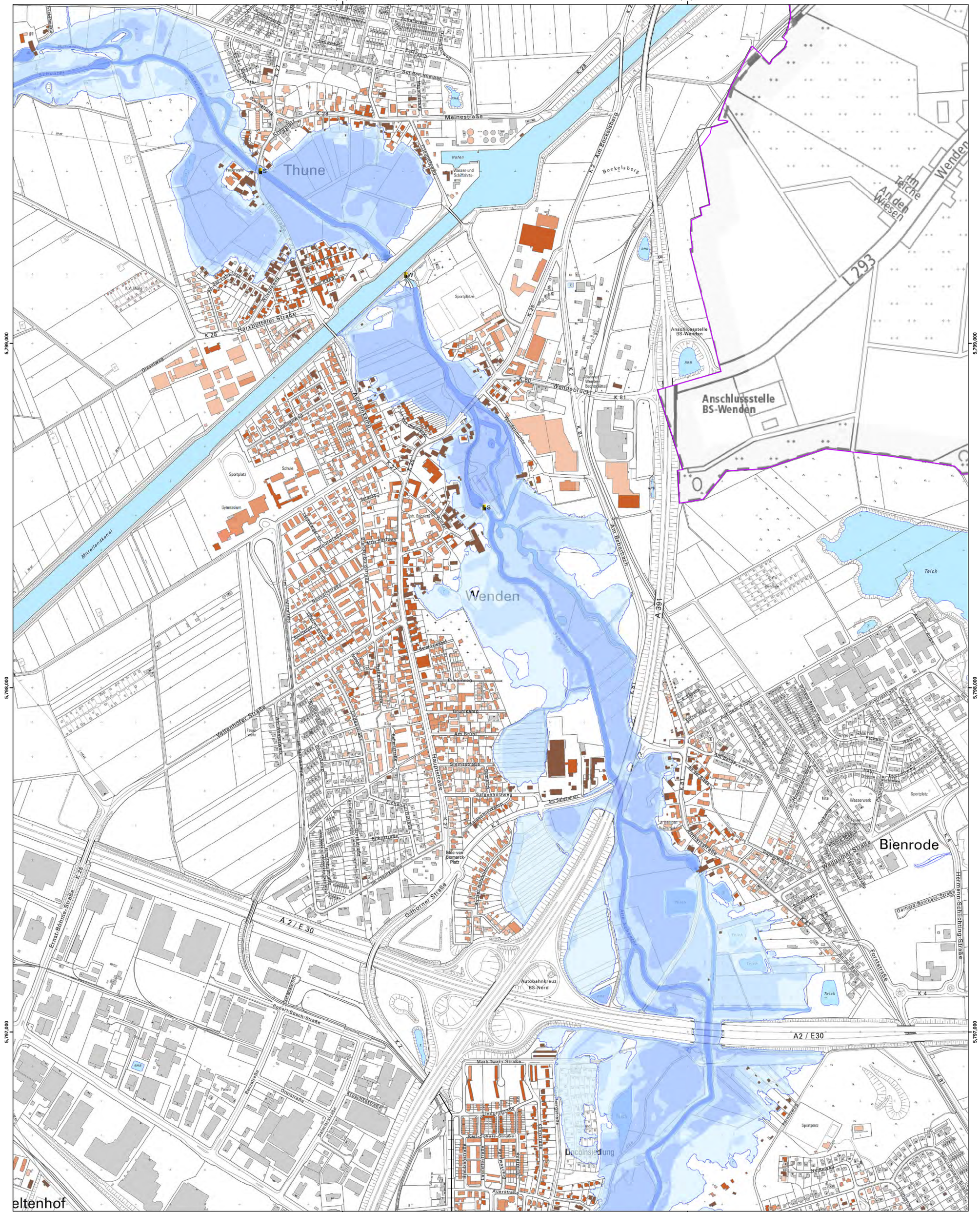
Hochwasserschutzkonzept
für die Stadt Braunschweig

Anlage 8:
Hochwassergefahrenkarte
Kellervernässung HQ₁₀₀

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

32.603,000

32.604,000



Legende

Flurabstand des Wasserspiegels HQ₁₀₀

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

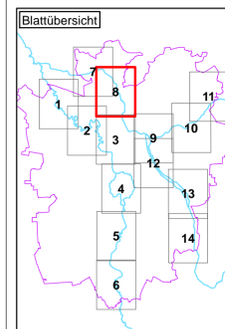
Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

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 HQ₁₀₀

Blatt : 8 / 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	

32,605,000

32,606,000

32,607,000



Legende

Flurabstand des Wasserspiegels HQ₁₀₀

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

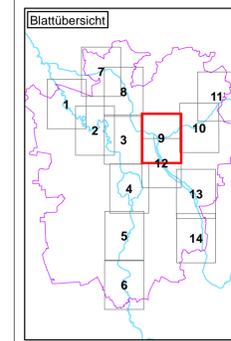
Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

Hochwasser

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

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



Wasserverband Mittlere Oker

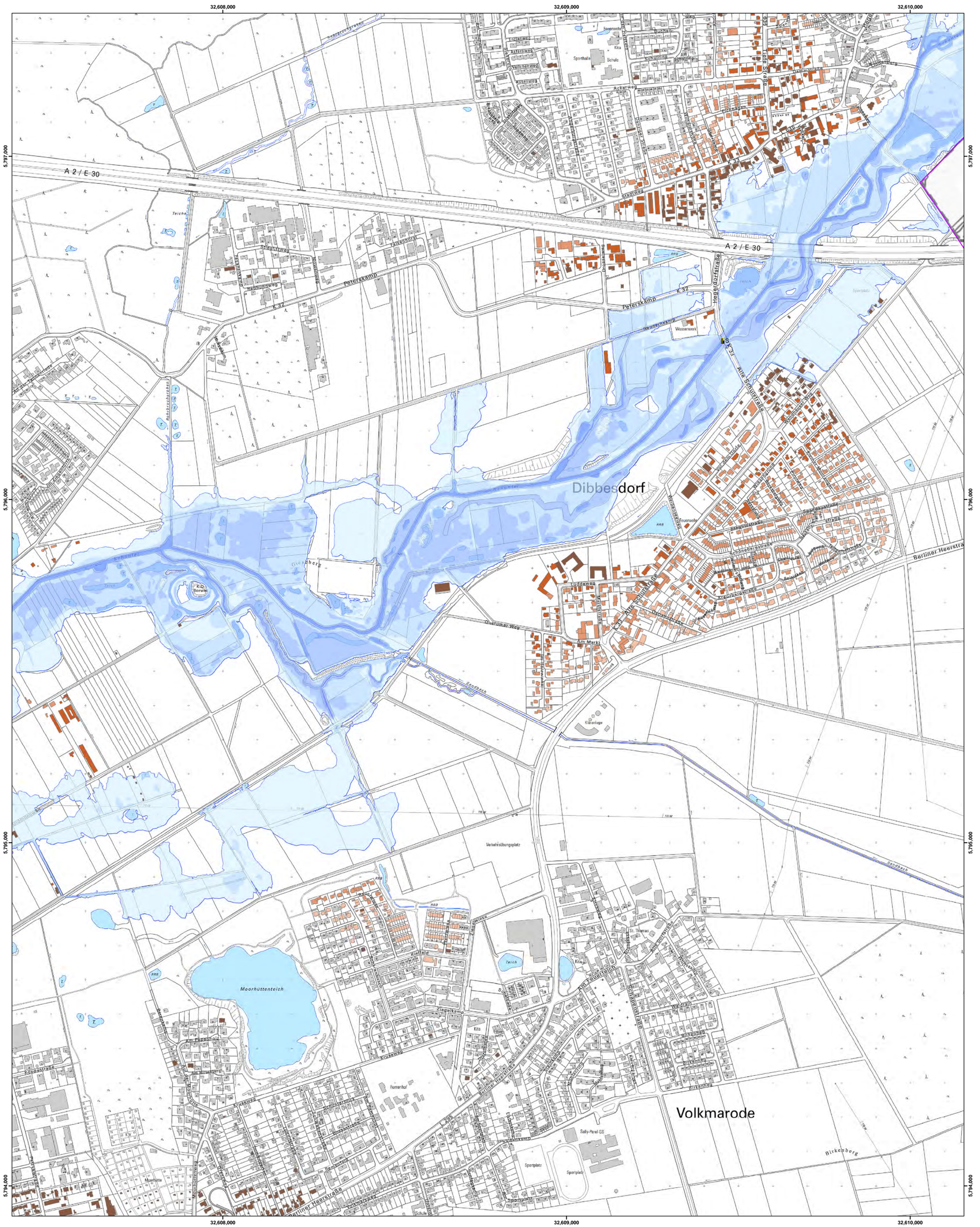
Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 8:
Hochwassergefahrenkarte Kellervernässung HQ₁₀₀

Blatt: 9 / 14
PRJ: 18 - 202
Bearbeiter: Thiel, Letz
Braunschweig, den 17.01.2020
Quelle: Stadt Braunschweig

0 100 200 Meter
Maßstab: 1:5.000

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



Legende

Flurabstand des Wasserspiegels HQ₁₀₀

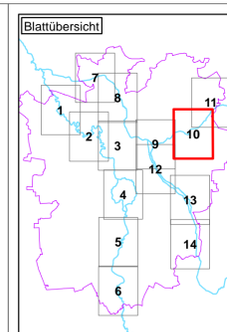
- 0 m bis 0,5 m
- 0,5 m bis 1 m
- 1 m bis 1,5 m
- 1,5 m bis 2 m
- Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

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 HQ₁₀₀

Blatt : 10/14

PRJ: 18-202

Bearbeiter: Thiel, Letz

Zeichner: Letz

Braunschweig, den 17.01.2020

Quelle : Stadt Braunschweig

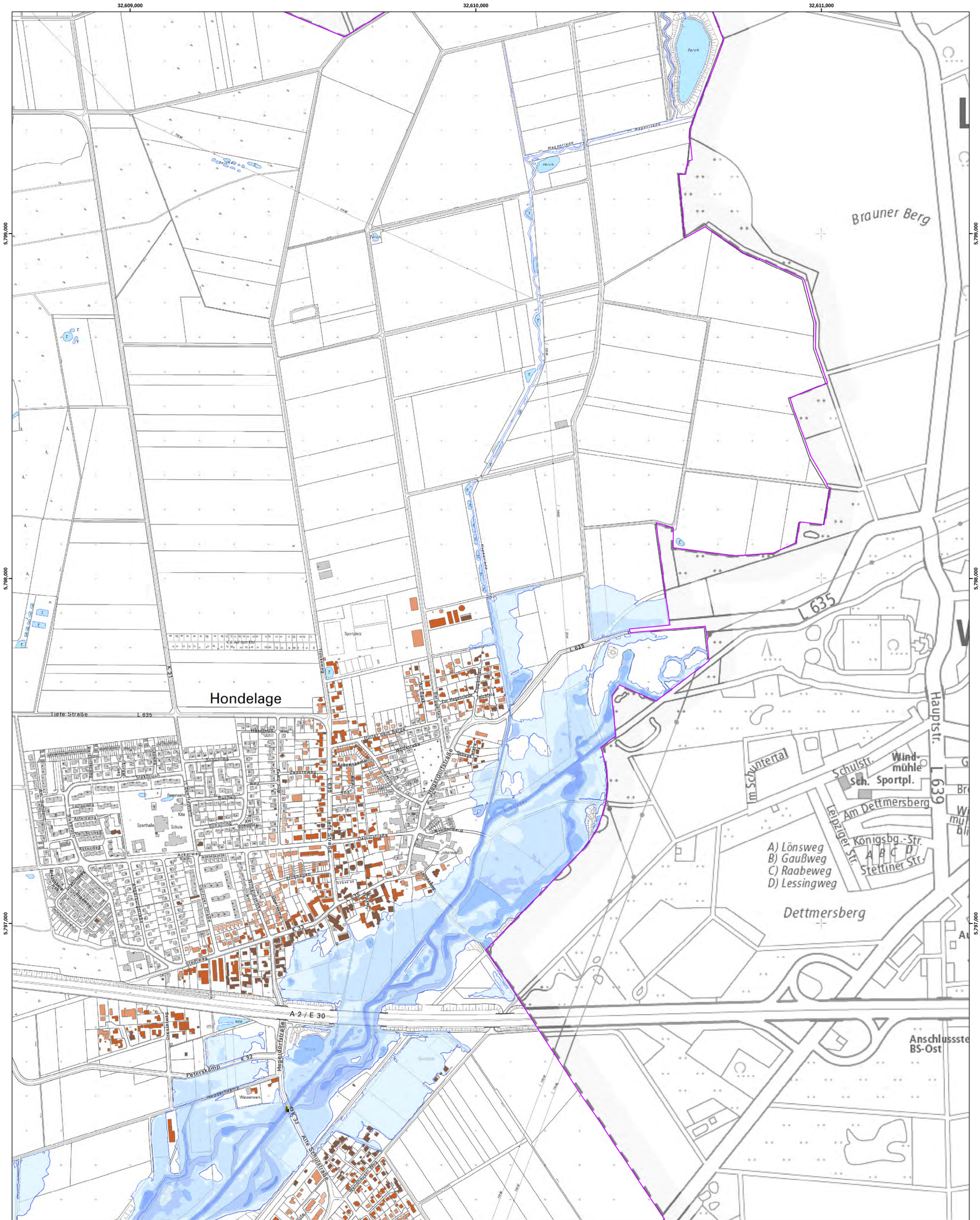
Maßstab: 1:5.000

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

32,609,000

32,610,000

32,611,000



Legende

Flurabstand des Wasserspiegels HQ₁₀₀

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

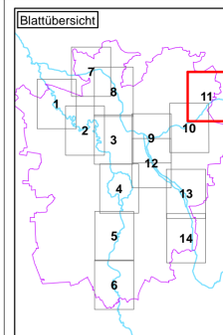
 Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

Hochwasser

-  Hochwasseranschlaglinie
-  Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

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



Wasserverband Mittlere Oker



Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

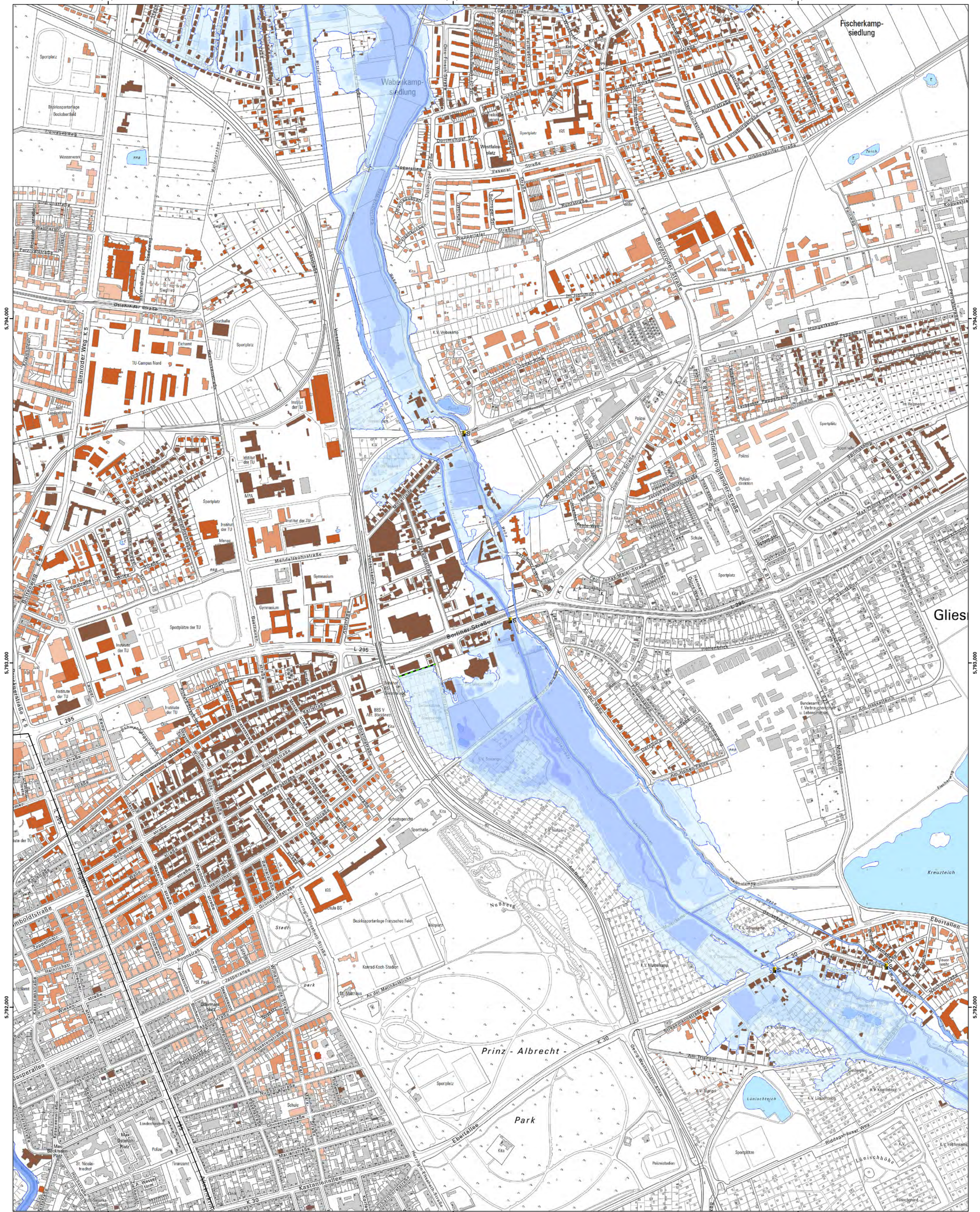
Anlage 8:
Hochwassergefahrenkarte
Kellervernässung HQ₁₀₀

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 HQ₁₀₀

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

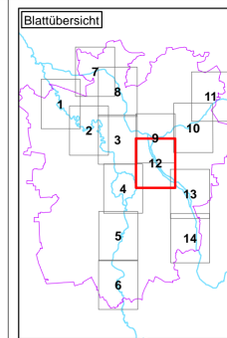
 Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

Hochwasser

-  Hochwasseranschlaglinie
-  Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

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



Wasserverband Mittlere Oker 

Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

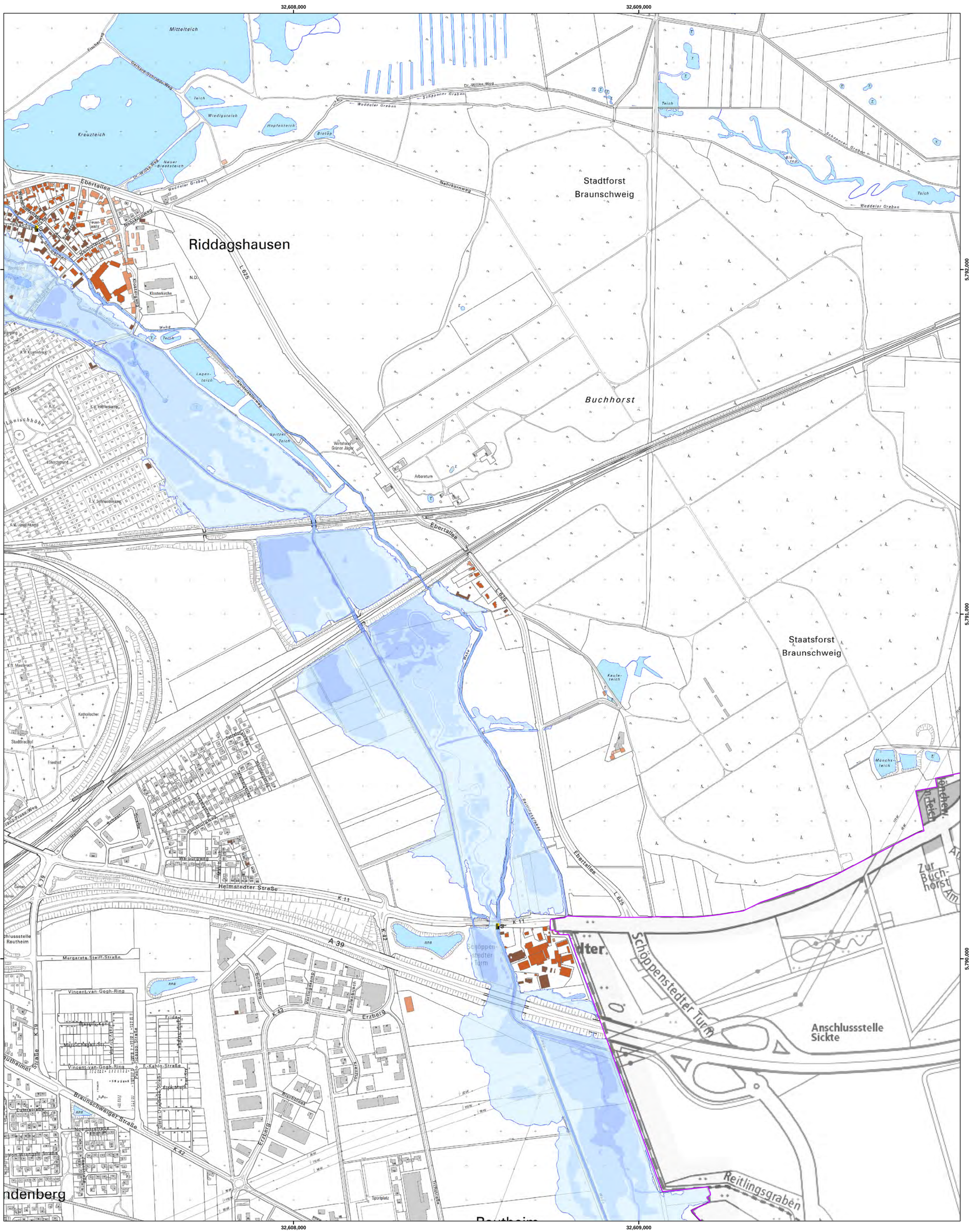
Anlage 8:
Hochwassergefahrenkarte
Kellervernässung HQ₁₀₀

Blatt:	12/14	0	100	200 Meter
PRJ.:	18-202	Maßstab: 1:5.000		
Bearbeiter:	Thiel, Letz			
Zeichner:	Letz			

Braunschweig, den 17.01.2020

Quelle: Stadt Braunschweig

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



Legende

Flurabstand des Wasserspiegels HQ₁₀₀

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

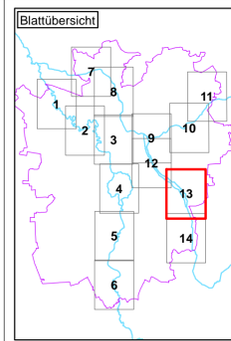
Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

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 HQ₁₀₀

Blatt : 13/14

PRJ: 18 - 202

Bearbeiter: Thiel, Letz

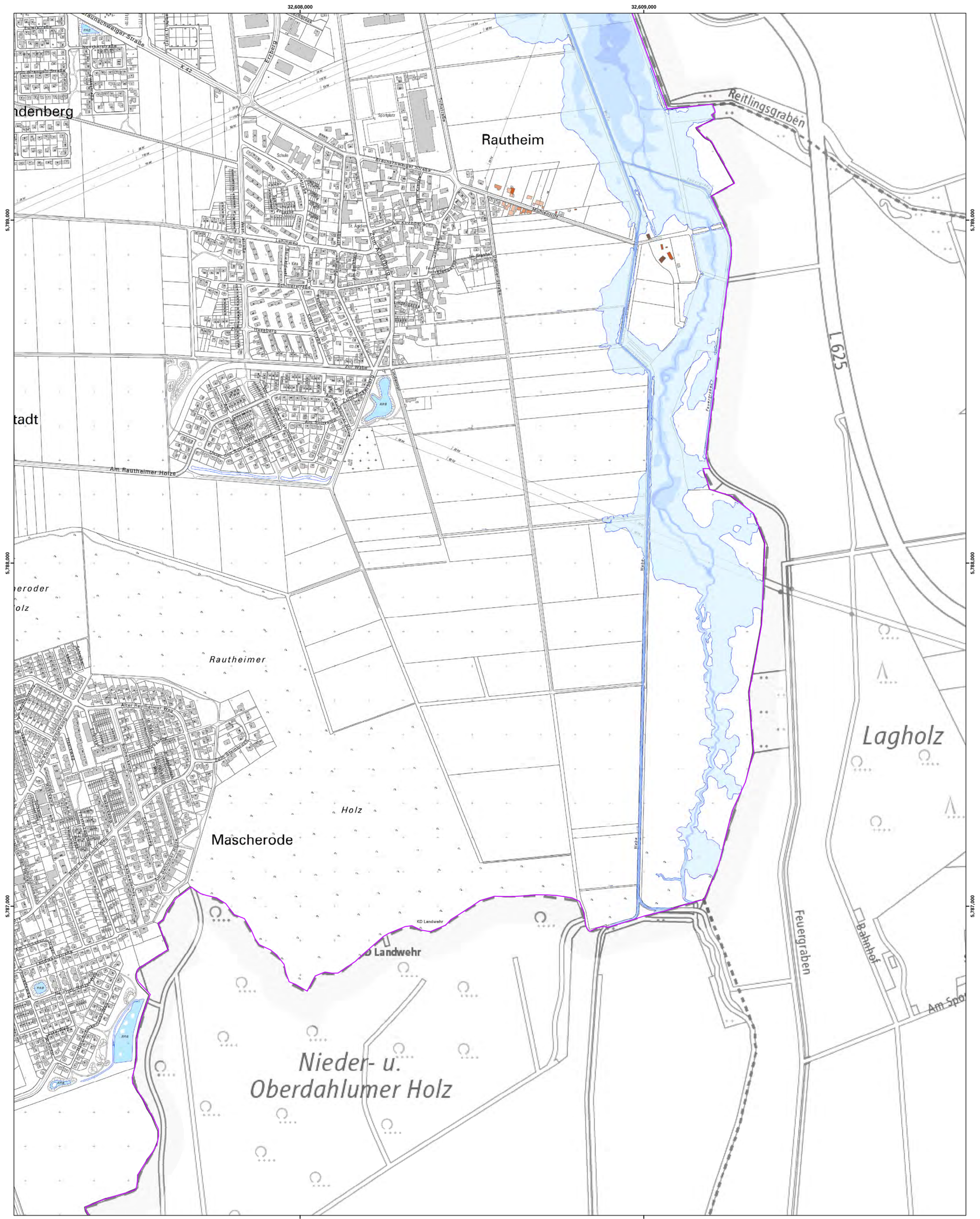
Zeichner: Letz

Braunschweig, den 17.01.2020

Quelle : Stadt Braunschweig

Maßstab: 1:5.000

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



Legende

Flurabstand des Wasserspiegels HQ₁₀₀

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

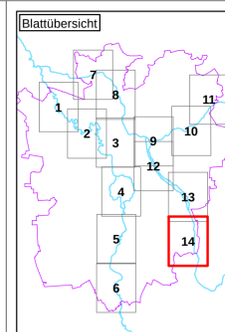
 Trennlinie Einflussgebiet Oker / Wabe-Schunter

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 HQ₁₀₀

Blatt:	14/ 14	0	100	200 Meter	N
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			