

Legende

Wassertiefen der überschwemmten Gebiete

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Wassertiefen der gefährdeten Gebiete

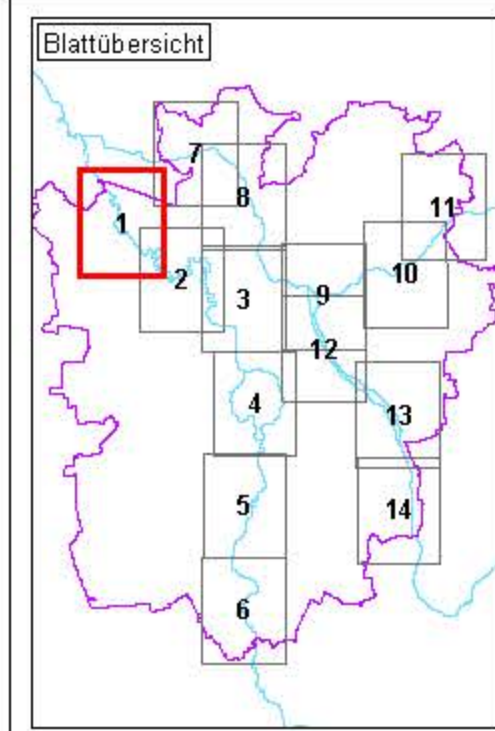
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Hochwasser

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

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

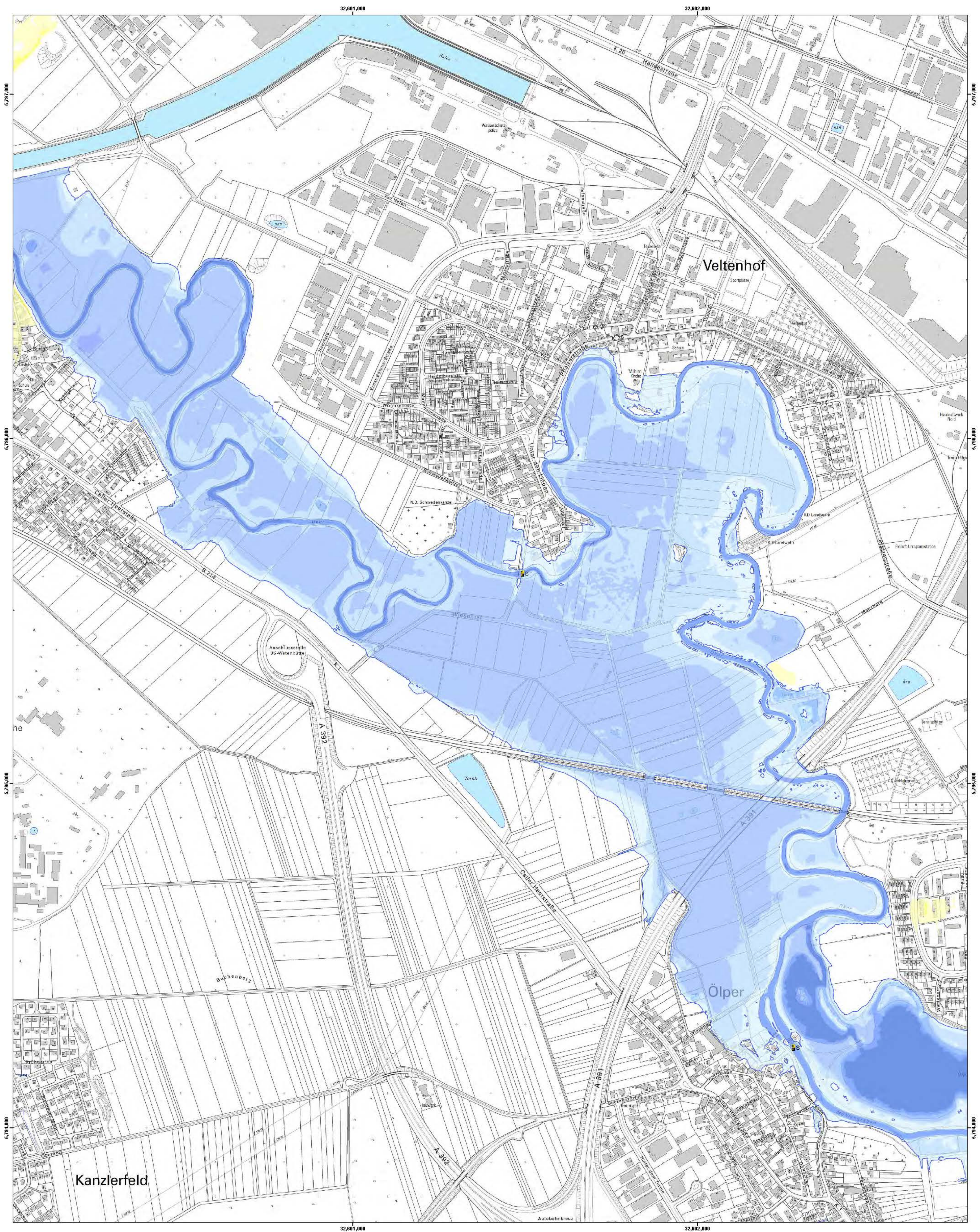


Wasserverband Mittlere Oker

Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 2:
Hochwassergefahrenkarte HQ₁₀₀

Blatt: 1 / 14	0 100 200 Meter
PRJ: 18-202	Maßstab: 1:5.000
Bearbeiter: Thiel, Letz	 Büro Braunschweig Celler Str. 66 Braunschweig, den 06.09.2019 braunschweig@hgn-beratung.de
Zeichner: Letz	
Quelle: Stadt Braunschweig	



Legende

Wassertiefen der überschwemmten Gebiete

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Wassertiefen der gefährdeten Gebiete

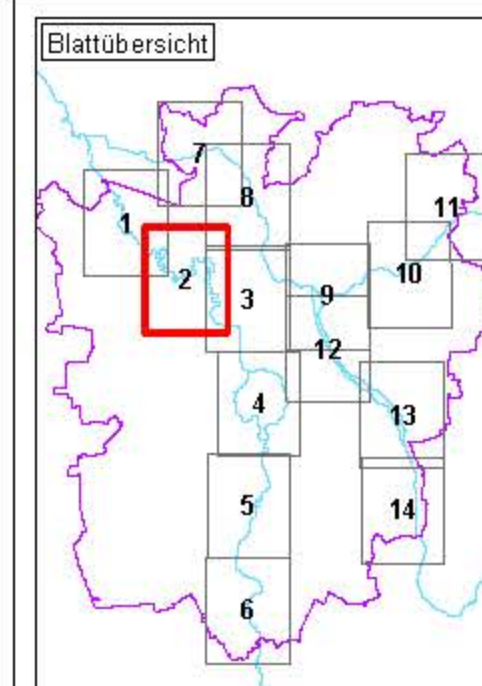
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Hochwasser

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

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



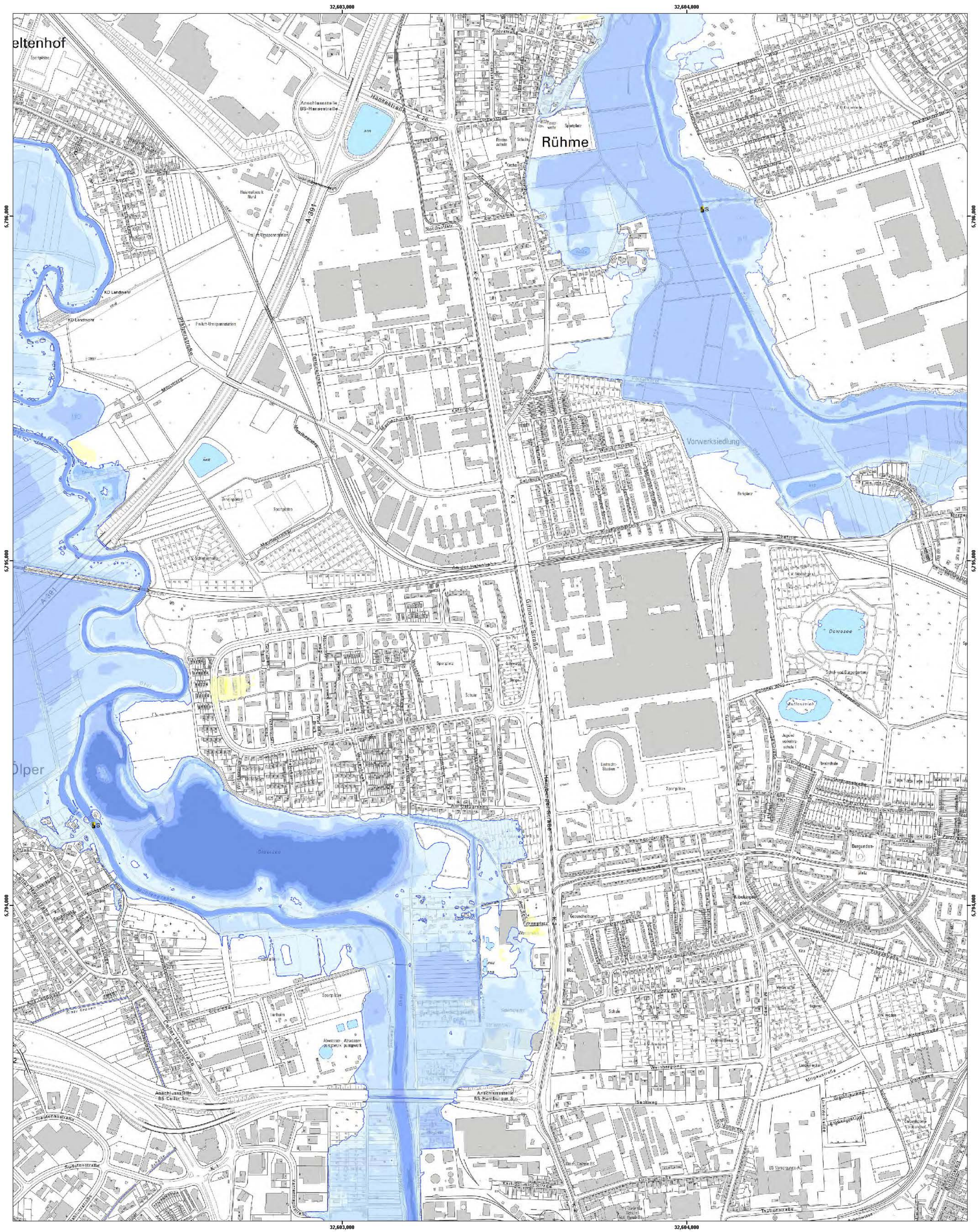
Wasserverband Mittlere Oker

Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 2:
Hochwassergefahrenkarte HQ₁₀₀

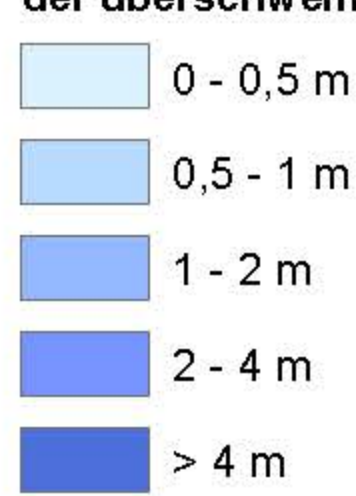
Blatt: 2 / 14	0 100 200 Meter
PRJ: 18 - 202	Maßstab: 1:5.000
Bearbeiter: Thiel, Letz	 Büro Braunschweig Celler Str. 66 38114 Braunschweig braunschweig@hgn-beratung.de
Zeichner: Letz	
Braunschweig, den 06.09.2019	

Quelle: Stadt Braunschweig

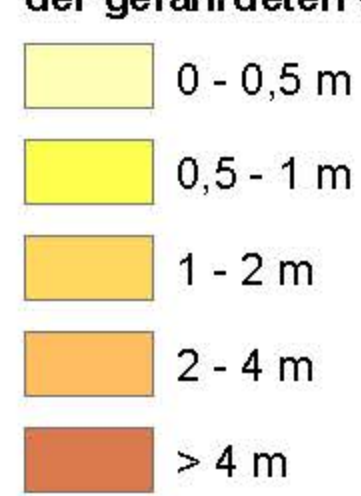


Legende

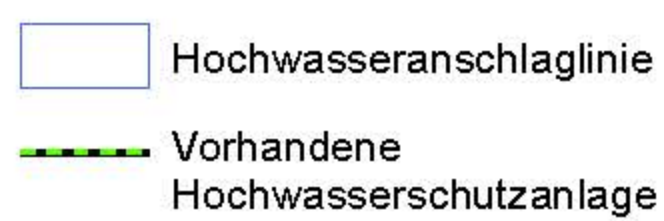
Wassertiefen der überschwemmten Gebiete



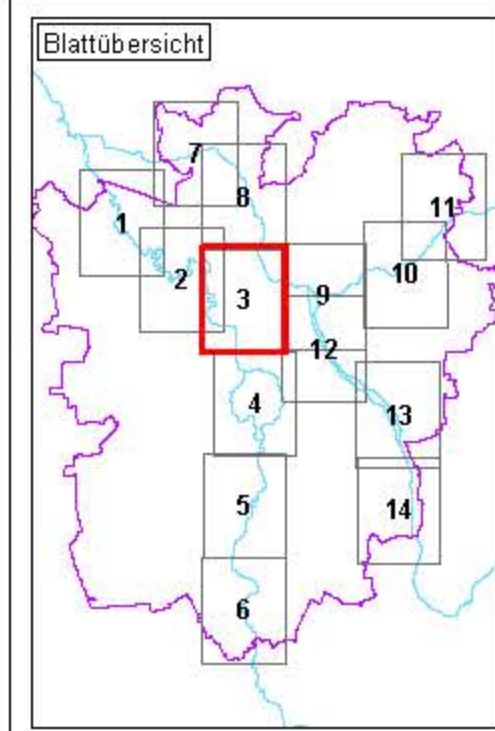
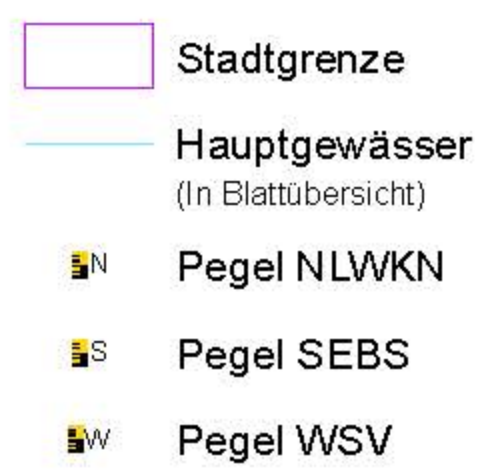
Wassertiefen der gefährdeten Gebiete



Hochwasser



Sonstiges



Wasserverband Mittlere Oker

Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 2:
Hochwassergefahrenkarte HQ₁₀₀

Blatt: 3 / 14
PRJ: 18-202
Maßstab: 1:5.000

Bearbeiter: Thiel, Letz
Zeichner: Letz
Braunschweig, den 06.09.2019
Quelle: Stadt Braunschweig

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

32,603,000

32,604,000

32,605,000

5,793,000

5,792,000

5,791,000

5,790,000

5,793,000

5,792,000

5,791,000

5,790,000

32,603,000

32,604,000

32,605,000

Legende

Wassertiefen der überschwemmten Gebiete

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Wassertiefen der gefährdeten Gebiete

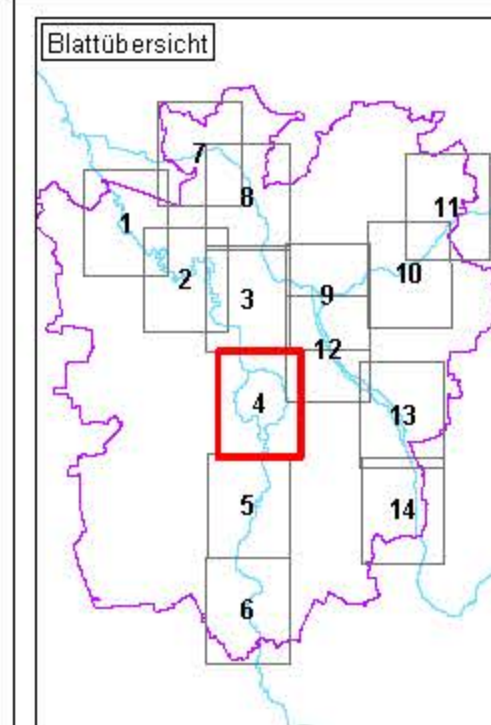
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Hochwasser

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

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



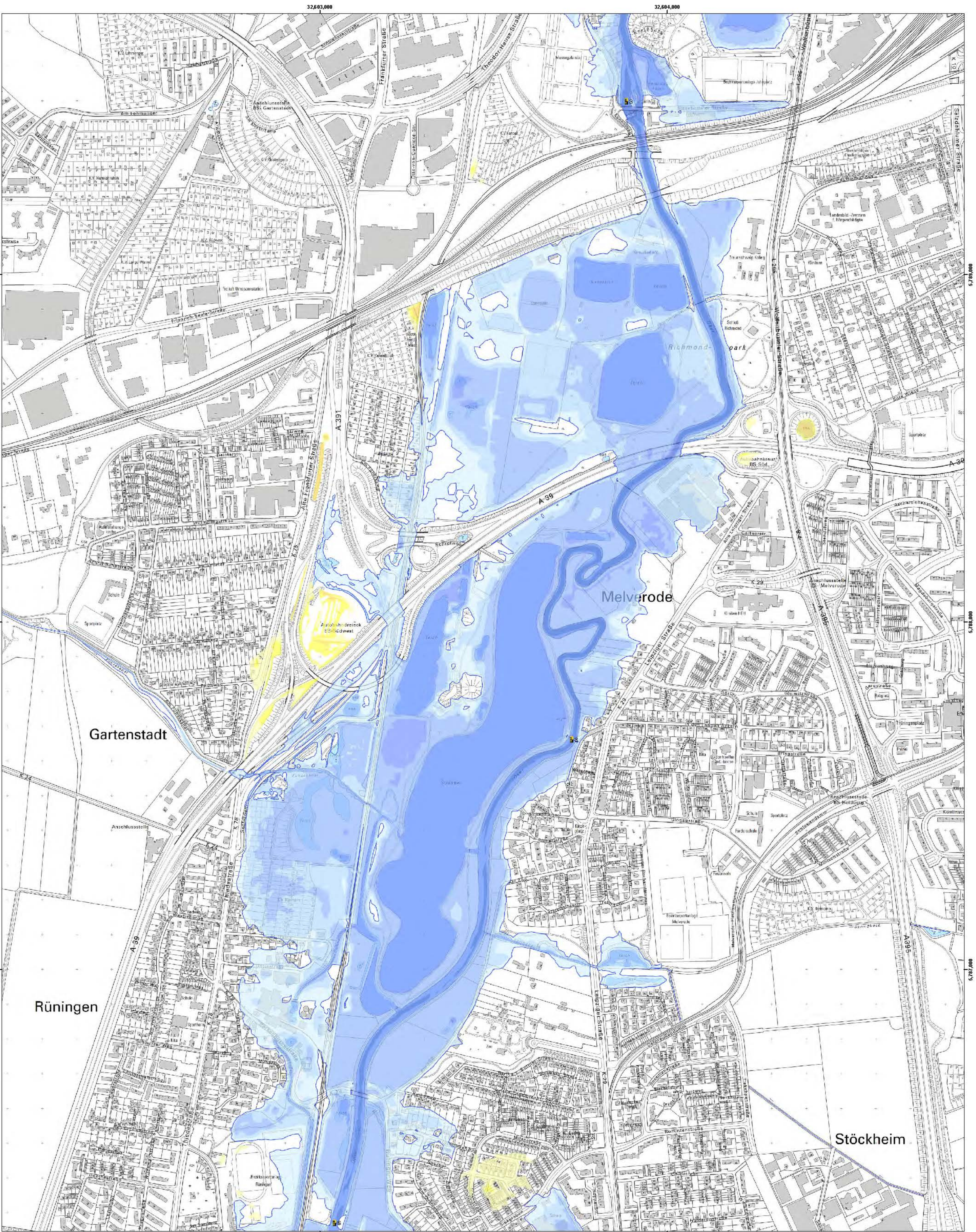
Wasserverband Mittlere Oker



Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

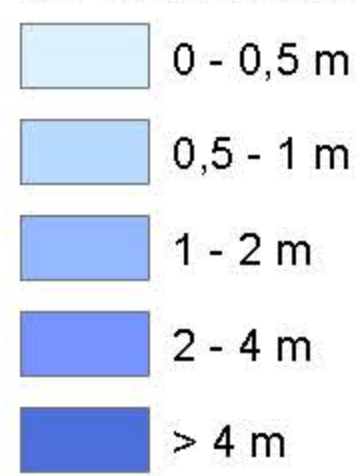
Anlage 2: Hochwassergefahrenkarte HQ₁₀₀

Blatt: 4 / 14	0 100 200 Meter
PRJ: 18-202	Maßstab: 1:5.000
Bearbeiter: Thiel, Letz	
Zeichner: Letz	
Braunschweig, den 06.09.2019	
Quelle: Stadt Braunschweig	Büro Braunschweig Celler Str. 66 38114 Braunschweig braunschweig@hgn-beratung.de

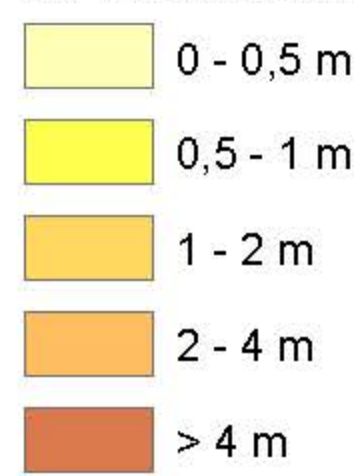


Legende

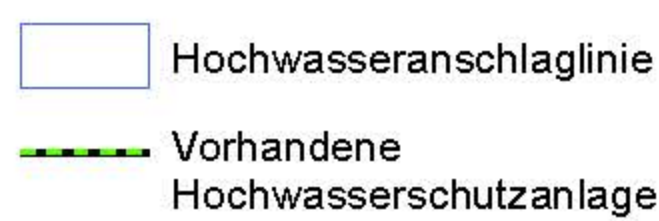
Wassertiefen der überschwemmten Gebiete



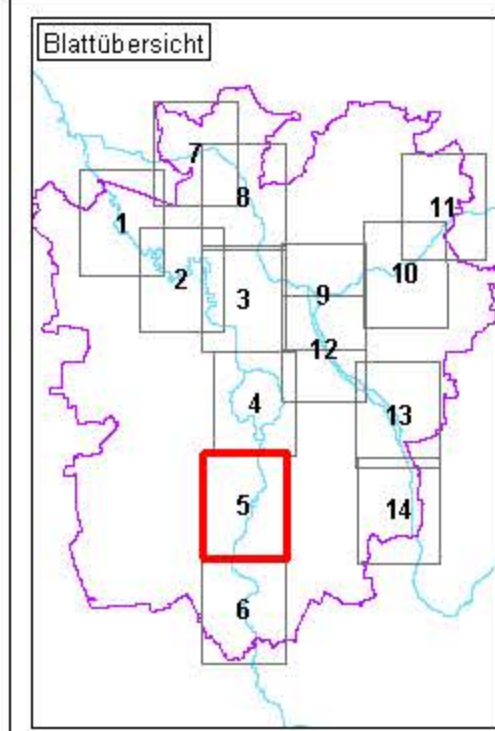
Wassertiefen der gefährdeten Gebiete



Hochwasser



Sonstiges



Wasserverband Mittlere Oker

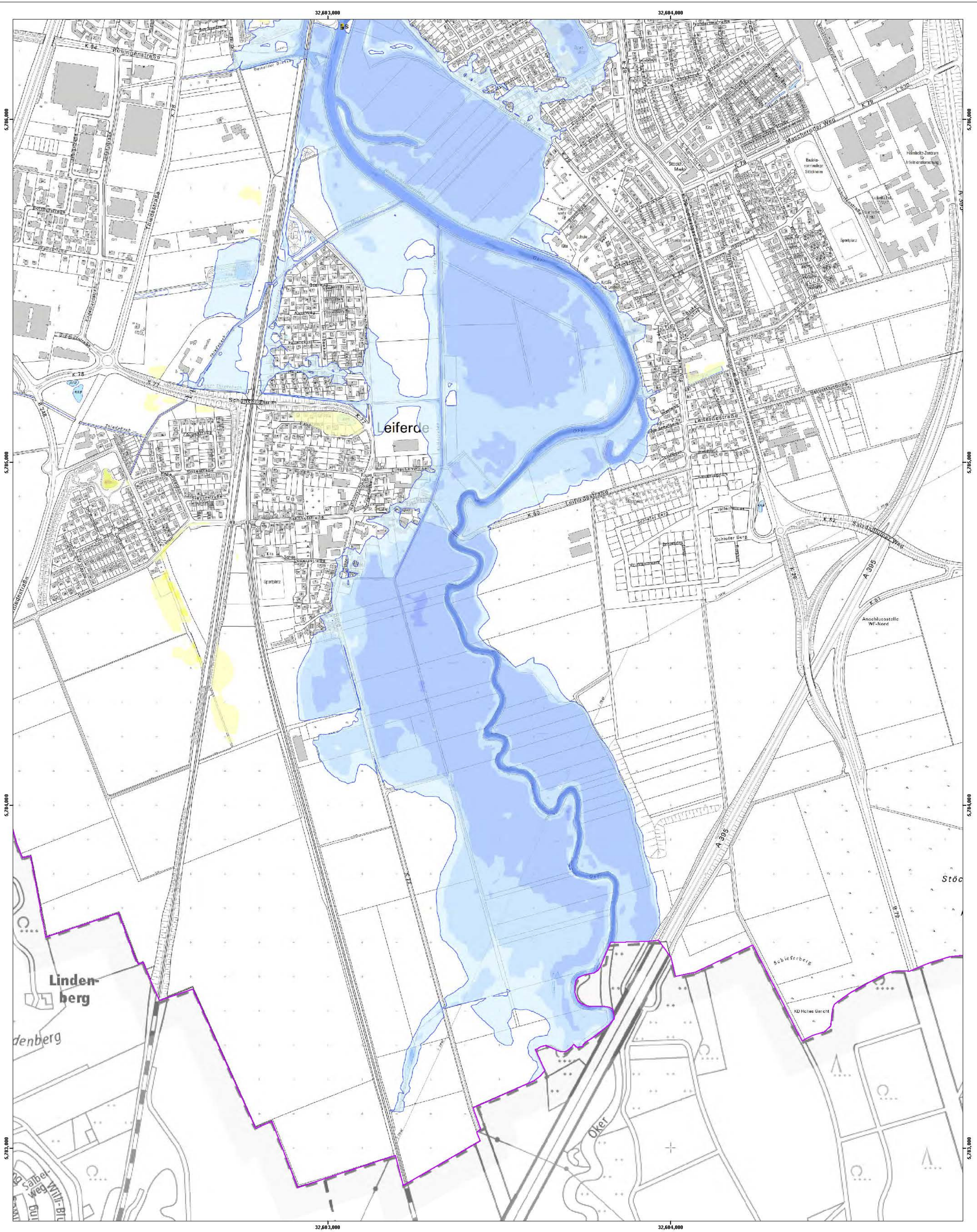
Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 2:
Hochwassergefahrenkarte HQ₁₀₀

Blatt: 5 / 14
PRJ: 18-202
Bearbeiter: Thiel, Letz
Zeichner: Letz
Braunschweig, den 06.09.2019
Quelle: Stadt Braunschweig

0 100 200 Meter
Maßstab: 1:5.000

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



Legende

Wassertiefen der überschwemmten Gebiete

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Wassertiefen der gefährdeten Gebiete

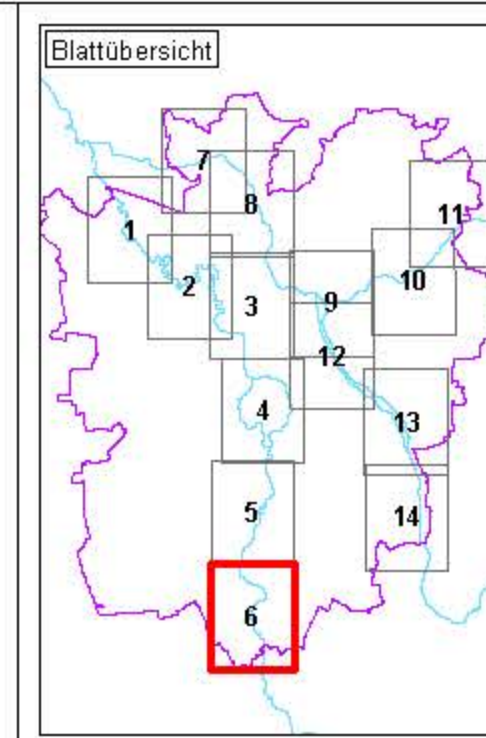
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Hochwasser

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

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



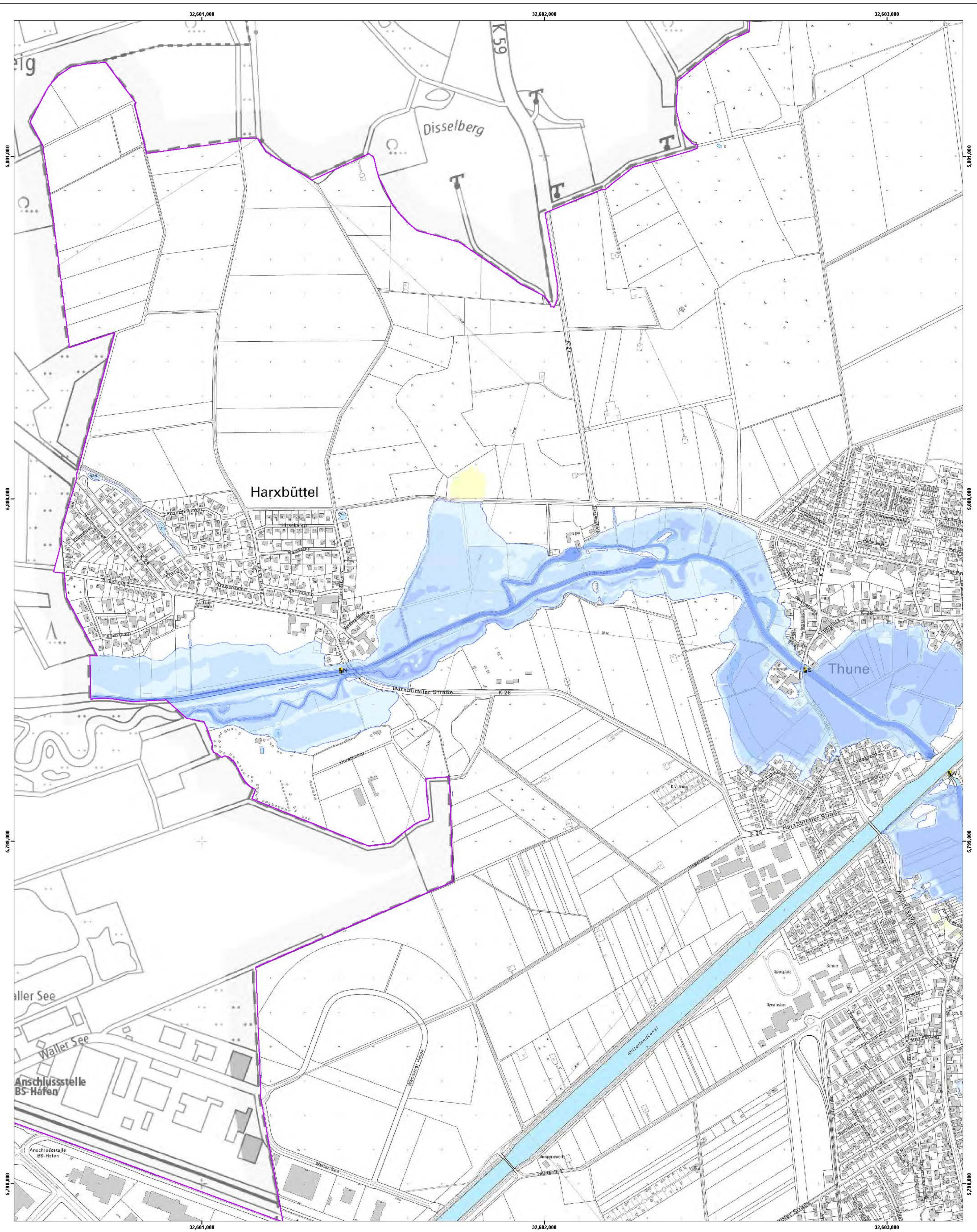
Wasserverband Mittlere Oker



Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 2: Hochwassergefahrenkarte HQ₁₀₀

Blatt: 6 / 14	0 100 200 Meter
PRJ: 18-202	Maßstab: 1:5.000
Bearbeiter: Thiel, Letz	
Zeichner: Letz	
Braunschweig, den 06.09.2019	
Quelle: Stadt Braunschweig	Büro Braunschweig Celler Str. 66 38114 Braunschweig braunschweig@hgn-beratung.de



Legende

Wassertiefen der überschwemmten Gebiete

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Wassertiefen der gefährdeten Gebiete

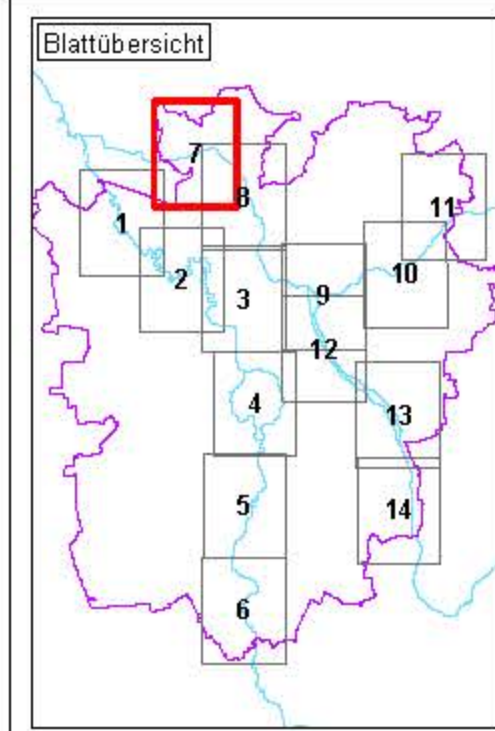
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Hochwasser

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

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



**Wasserverband
Mittlere Oker**

**Hochwasserschutzkonzept
für die Stadt Braunschweig**

Anlage 2:
Hochwassergefahrenkarte HQ₁₀₀

Blatt: 7 / 14

PRJ: 18 - 202

Bearbeiter: Thiel, Letz

Zeichner: Letz

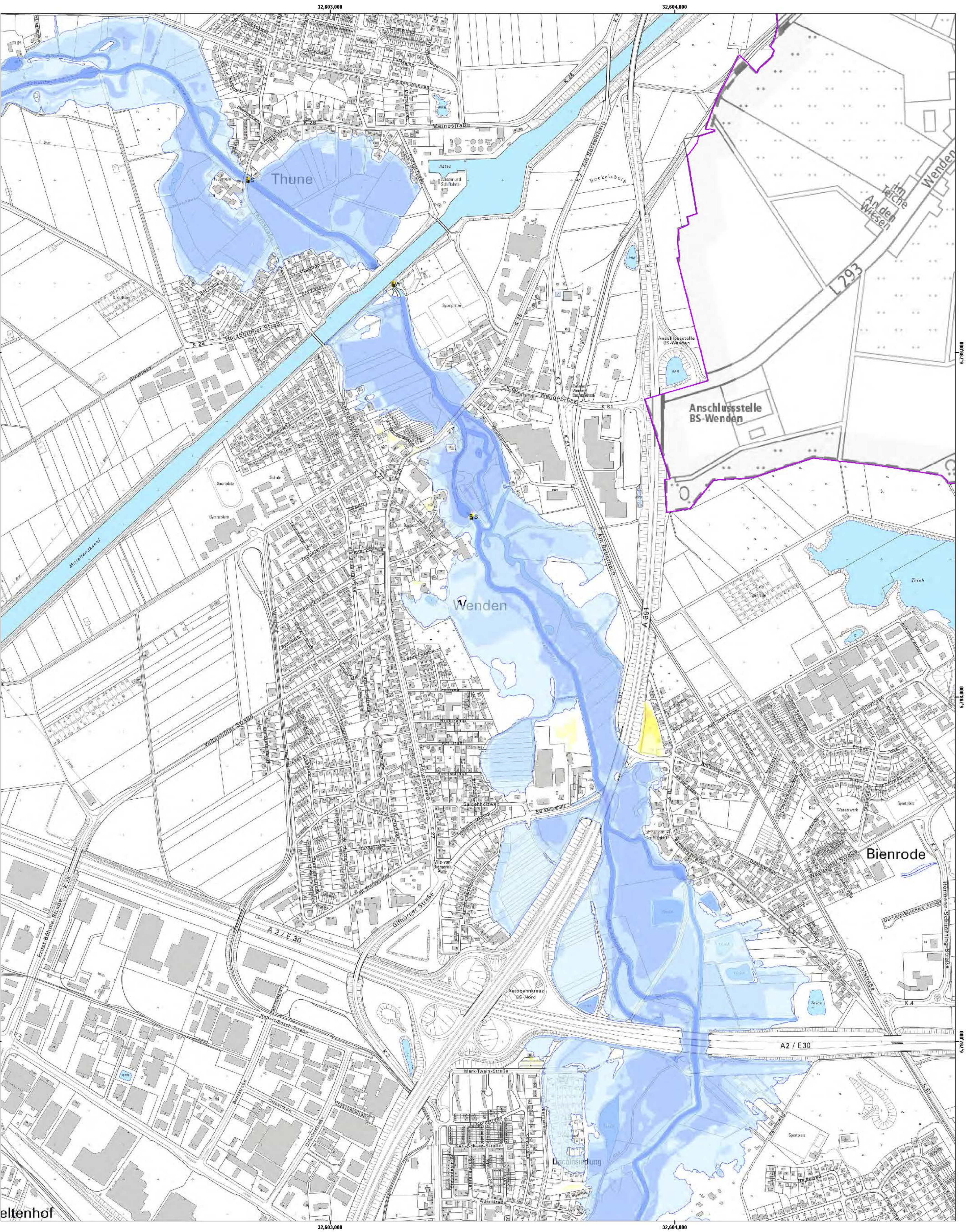
Braunschweig, den 06.09.2019

Quelle: Stadt Braunschweig

0 100 200 Meter

Maßstab: 1:5.000

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



Legende

Wassertiefen der überschwemmten Gebiete

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Wassertiefen der gefährdeten Gebiete

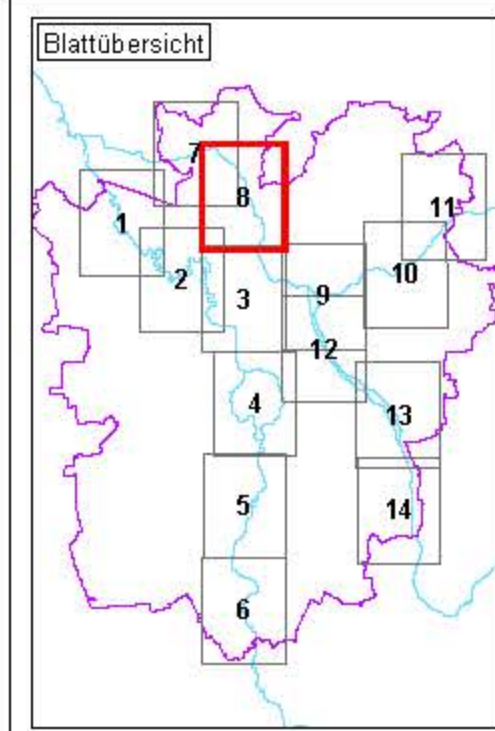
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Hochwasser

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

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



Wasserverband Mittlere Oker

Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 2:
Hochwassergefahrenkarte HQ₁₀₀

Blatt: 8 / 14 0 100 200 Meter

PRJ: 18-202 Maßstab: 1:5.000

Bearbeiter: Thiel, Letz

Zeichner: Letz

Braunschweig, den 06.09.2019

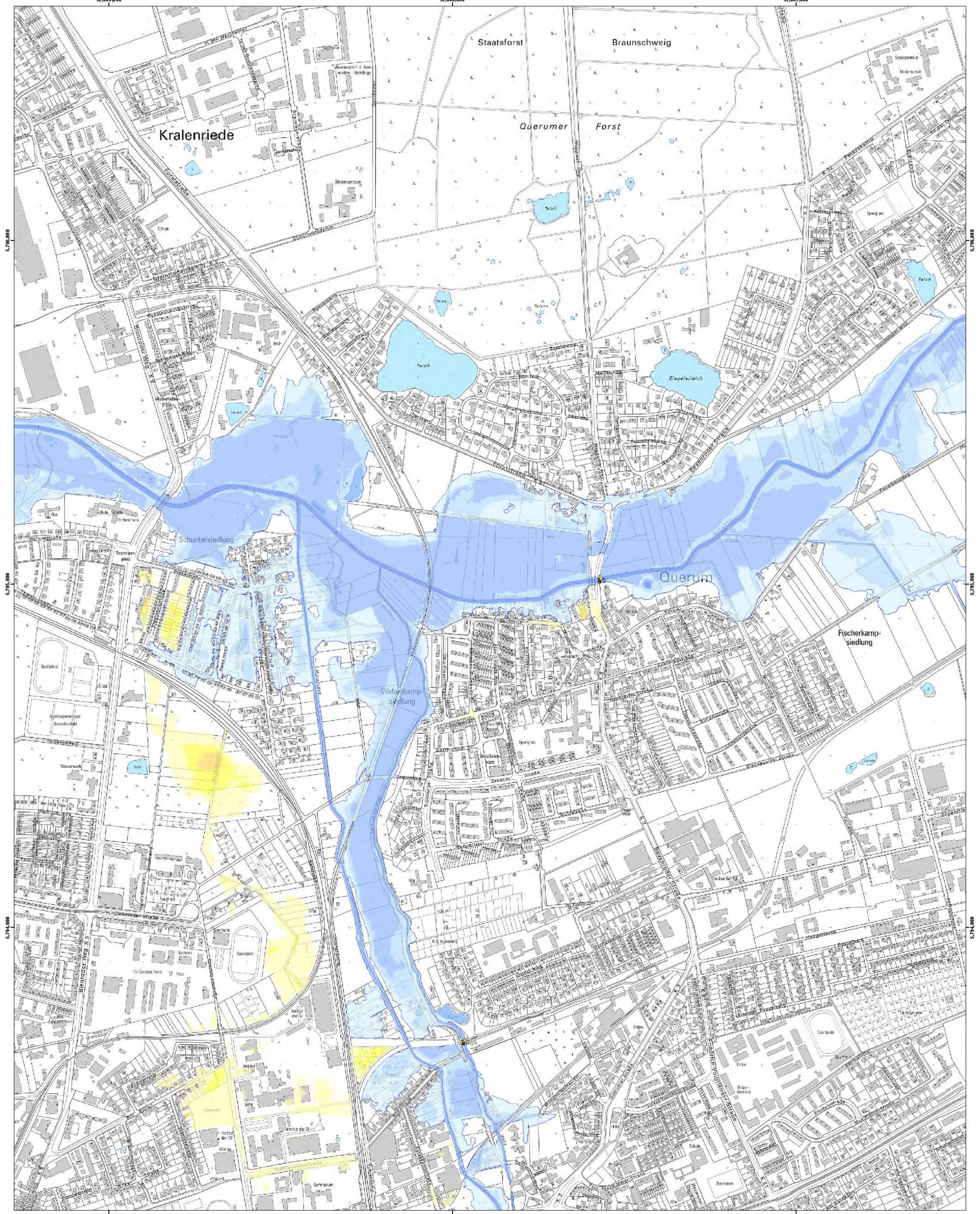
Quelle: Stadt Braunschweig

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

32,605,000

32,606,000

32,607,000



Legende

Wassertiefen der überschwemmten Gebiete

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Wassertiefen der gefährdeten Gebiete

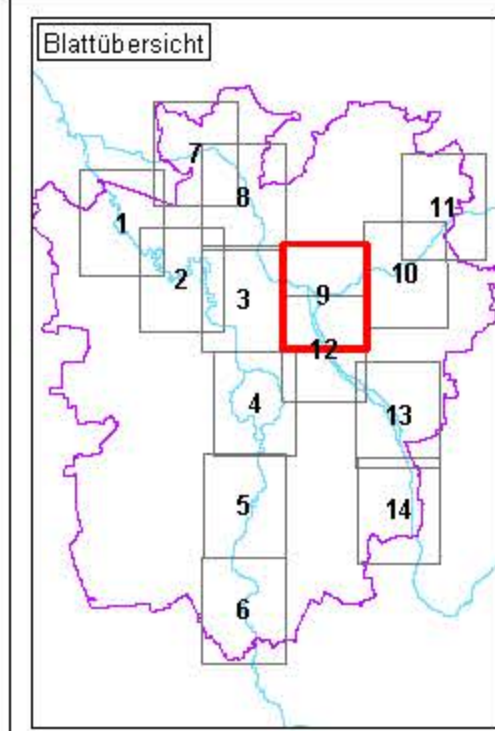
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Hochwasser

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

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



**Wasserverband
Mittlere Oker**

**Hochwasserschutzkonzept
für die Stadt Braunschweig**

Anlage 2:
Hochwassergefahrenkarte HQ₁₀₀

Blatt: 9 / 14

PRJ: 18 - 202

Bearbeiter: Thiel, Letz

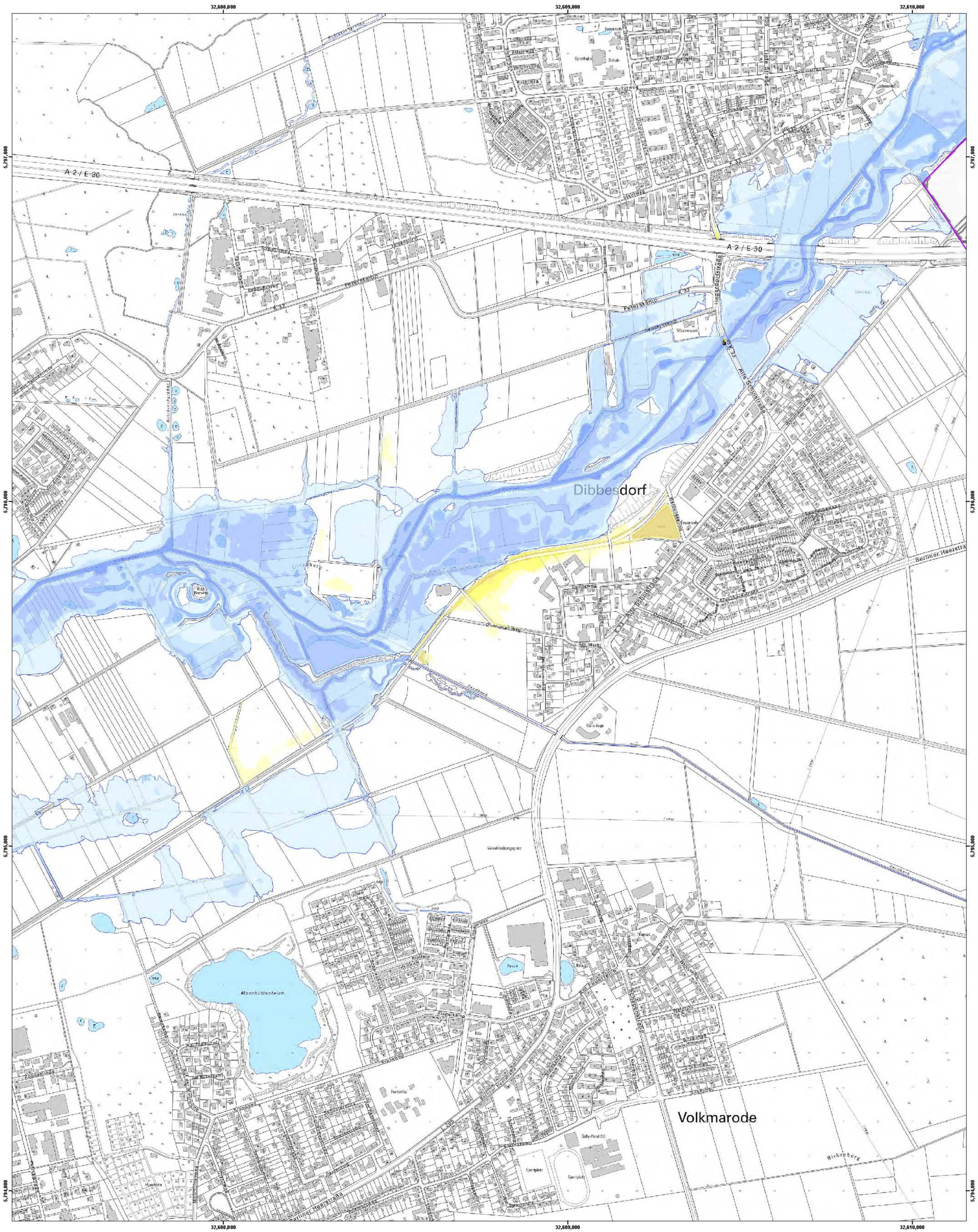
Zeichner: Letz

Braunschweig, den 06.09.2019

Quelle: Stadt Braunschweig

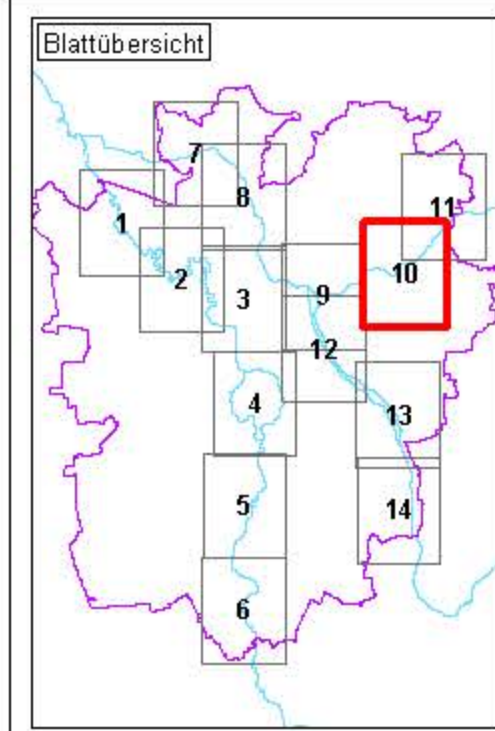
Maßstab: 1:5.000

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



Legende

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <p>Wassertiefen der überschwemmten Gebiete</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 0,5 m 0,5 - 1 m 1 - 2 m 2 - 4 m > 4 m | <p>Wassertiefen der gefährdeten Gebiete</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 0,5 m 0,5 - 1 m 1 - 2 m 2 - 4 m > 4 m | <p>Hochwasser</p> <ul style="list-style-type: none"> Hochwasseranschlaglinie Vorhandene Hochwasserschutzanlage | <p>Sonstiges</p> <ul style="list-style-type: none"> Stadtgrenze Hauptgewässer (In Blattübersicht) Pegel NLWKN Pegel SEBS Pegel WSV |
|---|--|--|--|



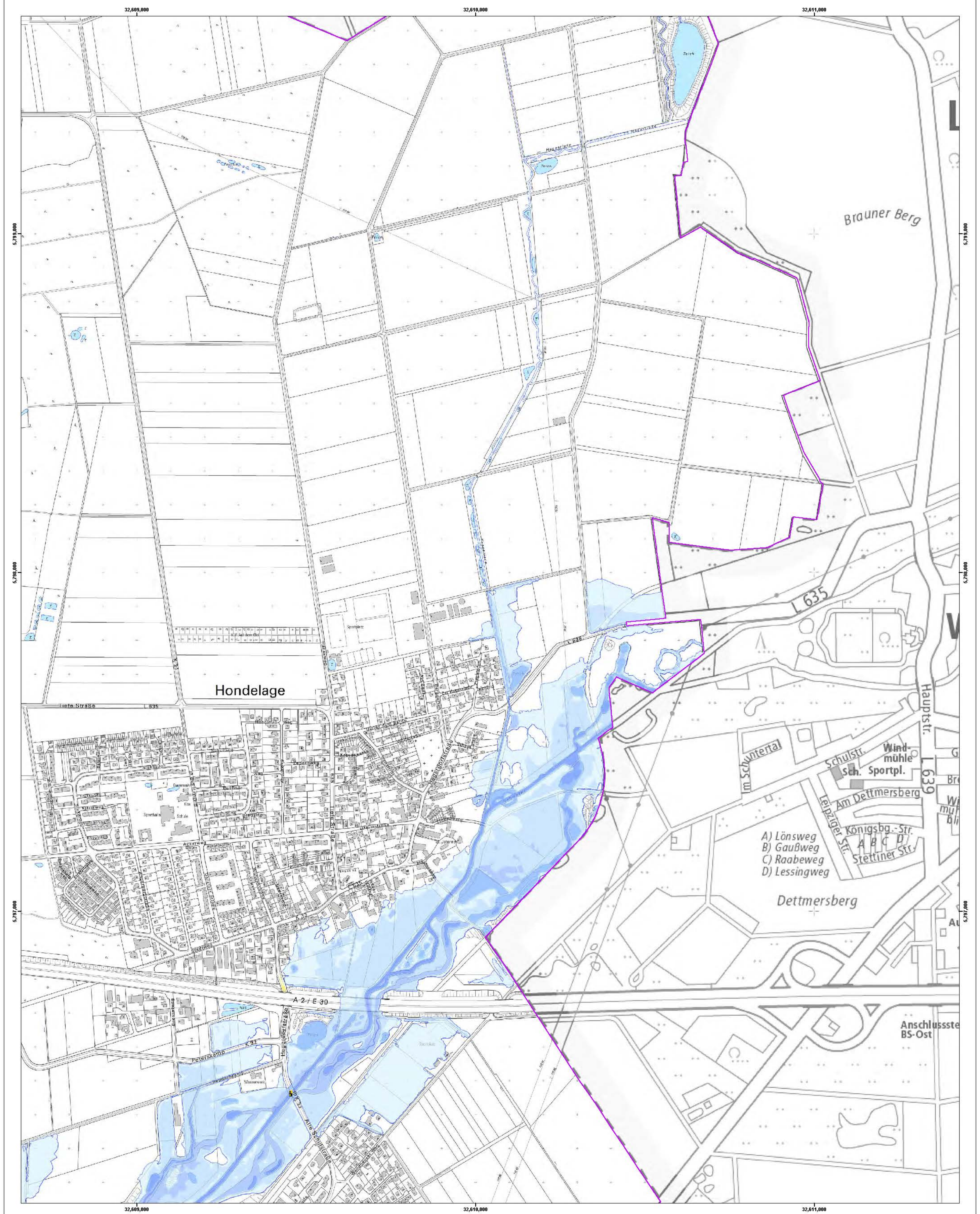
Wasserverband Mittlere Oker

Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 2:
Hochwassergefahrenkarte HQ₁₀₀

Blatt: 10/14	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 06.09.2019	

Quelle: Stadt Braunschweig



Legende

Wassertiefen der überschwemmten Gebiete

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Wassertiefen der gefährdeten Gebiete

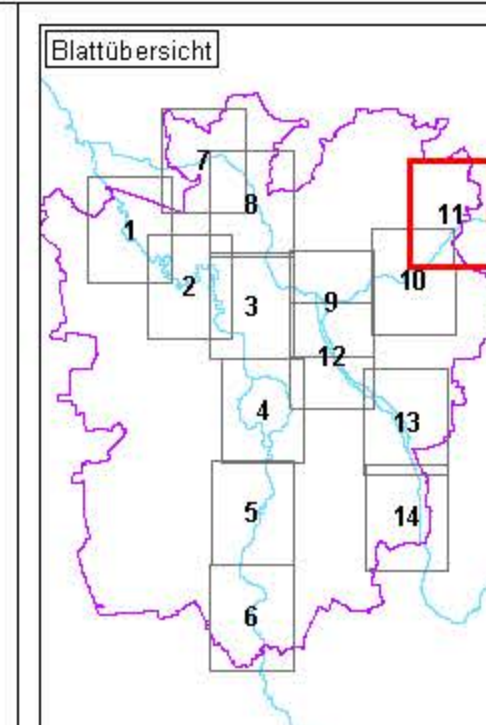
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Hochwasser

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

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



Wasserverband Mittlere Oker

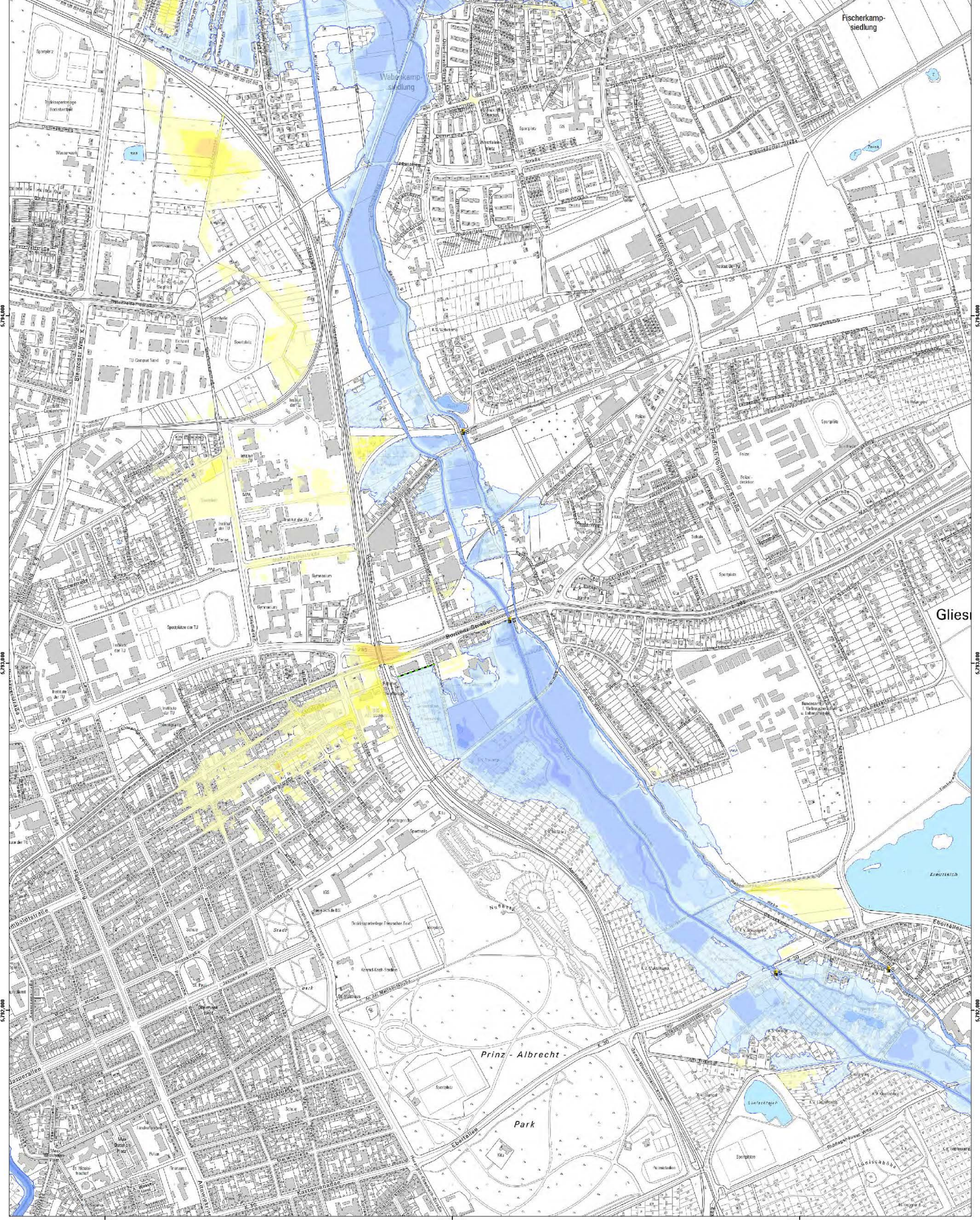


Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 2: Hochwassergefahrenkarte HQ₁₀₀

Blatt:	11/ 14	0	100	200 Meter
PRJ:	18 - 202	Maßstab: 1:5.000		
Bearbeiter:	Thiel, Letz			
Zeichner:	Letz			
Braunschweig, den 06.09.2019		Büro Braunschweig Celler Str. 66 38114 Braunschweig braunschweig@hgn-beratung.de		
Quelle: Stadt Braunschweig				

32,605,000 32,606,000 32,607,000



32,605,000 32,606,000 32,607,000

Legende

Wassertiefen der überschwemmten Gebiete

0 - 0,5 m
0,5 - 1 m
1 - 2 m
2 - 4 m
> 4 m

Wassertiefen der gefährdeten Gebiete

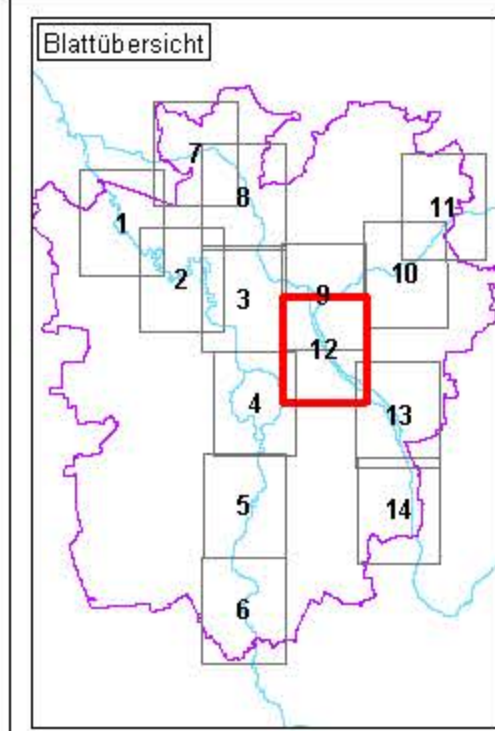
0 - 0,5 m
0,5 - 1 m
1 - 2 m
2 - 4 m
> 4 m

Hochwasser

Hochwasseranschlaglinie
Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

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



Wasserverband Mittlere Oker

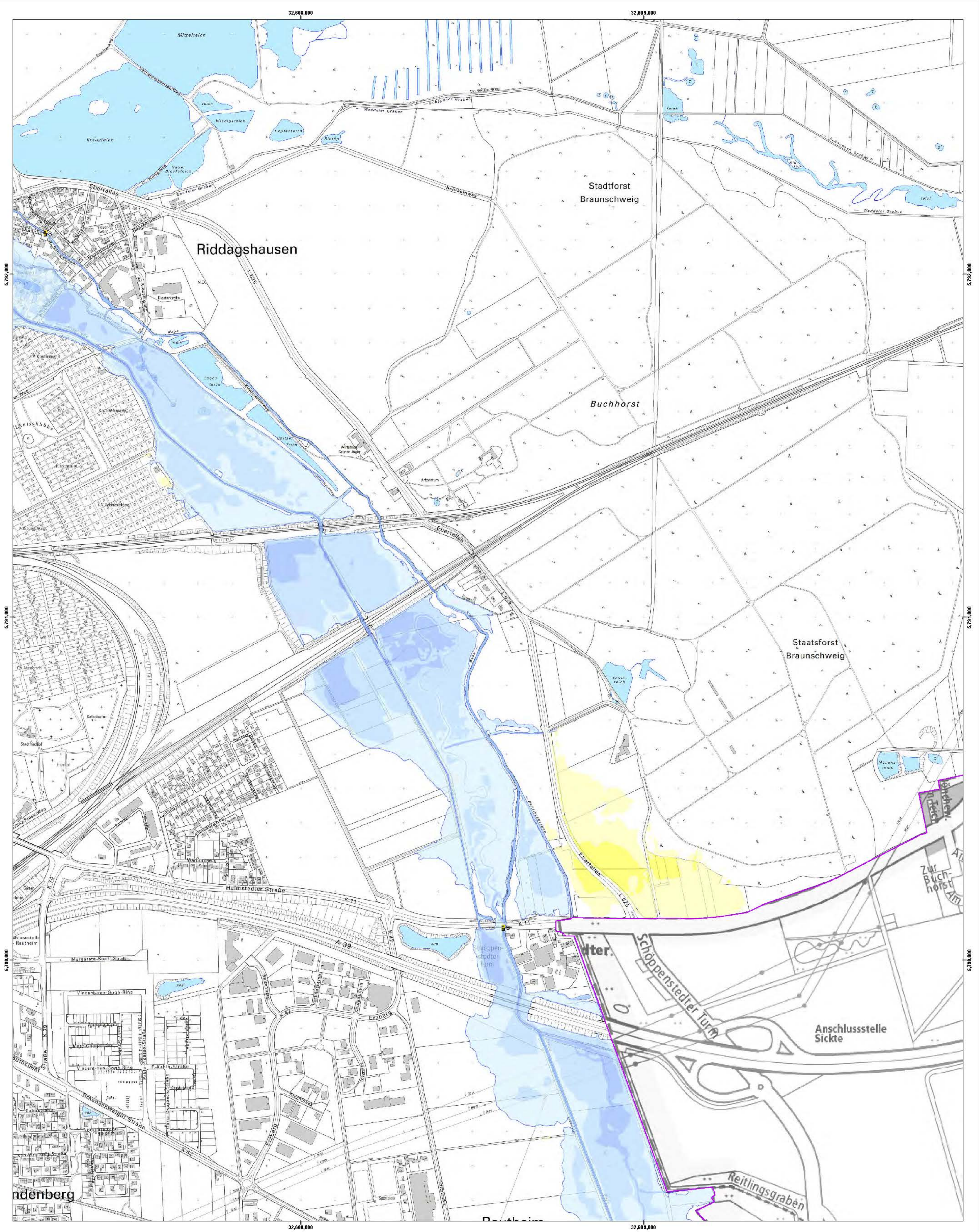
Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 2:
Hochwassergefahrenkarte HQ₁₀₀

Blatt: 12/14
PRJ: 18-202
Maßstab: 1:5.000

Bearbeiter: Thiel, Letz
Zeichner: Letz
Braunschweig, den 06.09.2019
Quelle: Stadt Braunschweig

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



Legende

Wassertiefen der überschwemmten Gebiete

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Wassertiefen der gefährdeten Gebiete

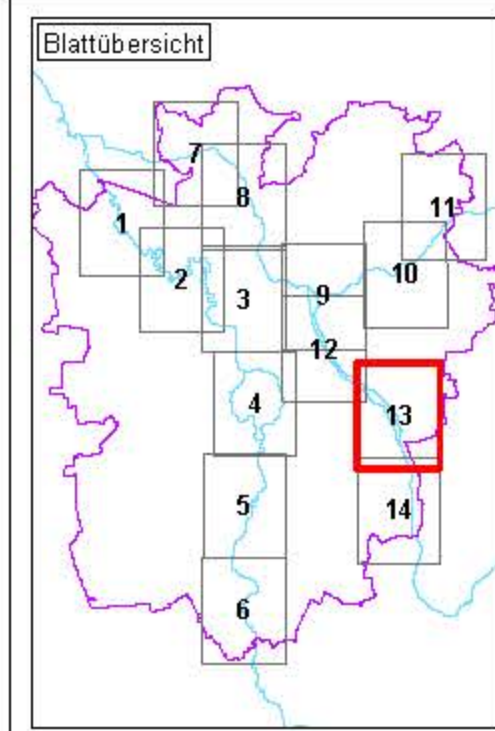
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Hochwasser

- Hochwasseranschlaglinie
- Vorhandene Hochwasserschutzanlage

Sonstiges

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

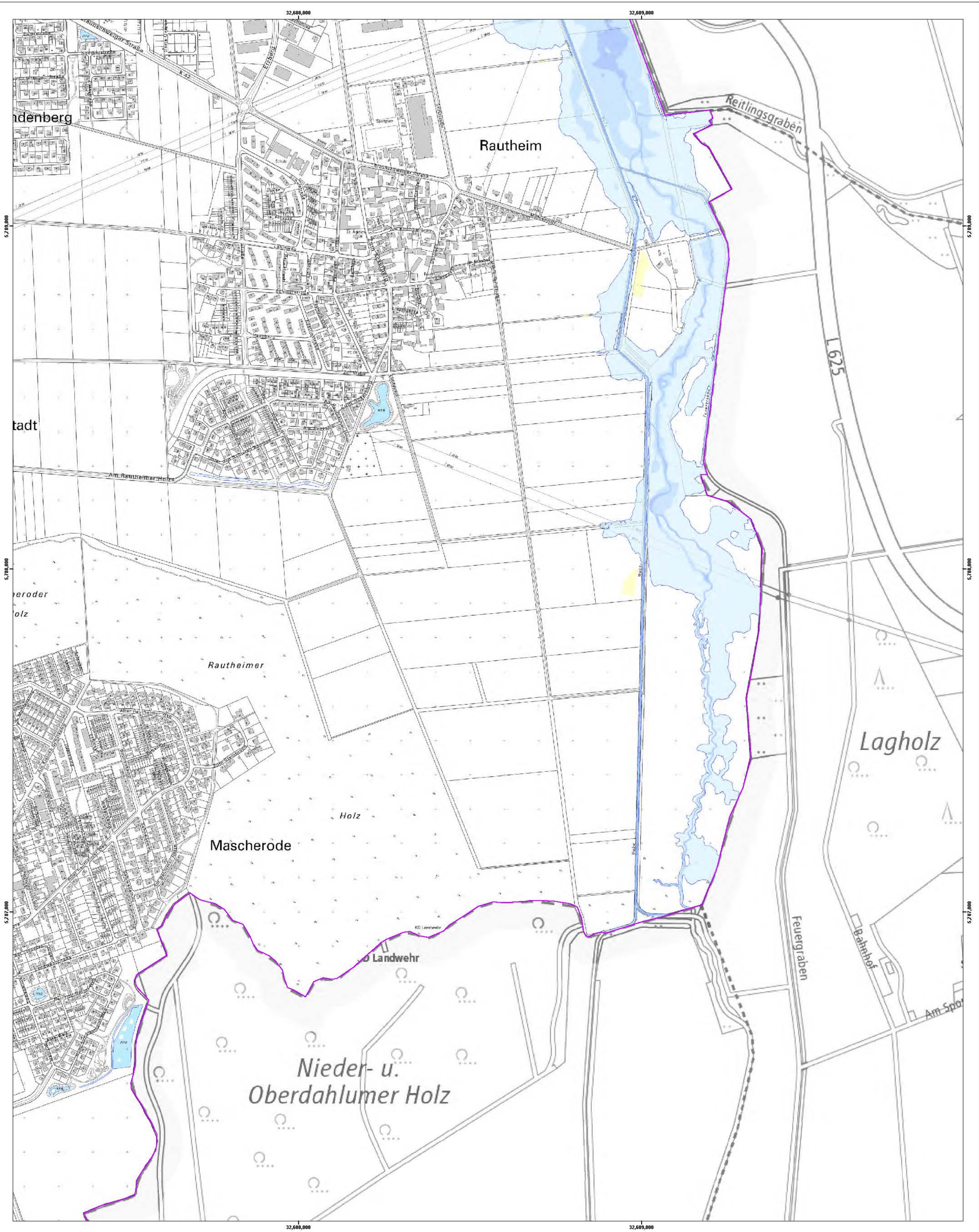


Wasserverband Mittlere Oker

Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

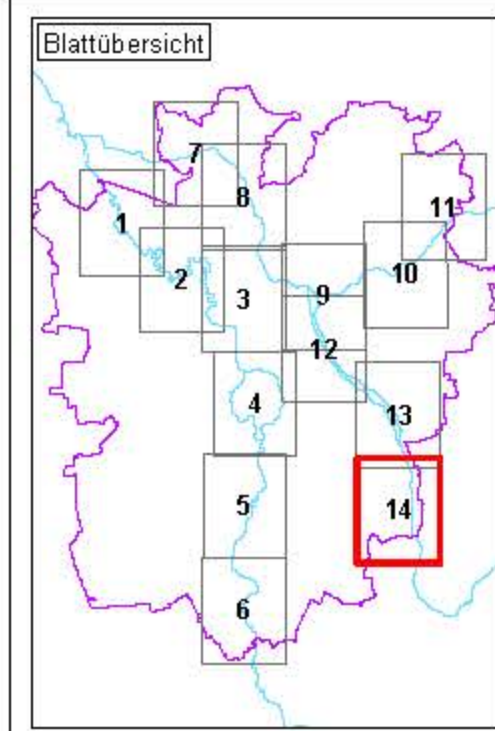
Anlage 2:
Hochwassergefahrenkarte HQ₁₀₀

Blatt: 13/14	0 100 200 Meter
PRJ: 18-202	Maßstab: 1:5.000
Bearbeiter: Thiel, Letz	
Zeichner: Letz	
Braunschweig, den 06.09.2019	Büro Braunschweig Celler Str. 66 38114 Braunschweig braunschweig@hgn-beratung.de
Quelle: Stadt Braunschweig	



Legende

Wassertiefen der überschwemmten Gebiete	Wassertiefen der gefährdeten Gebiete	Hochwasser	Sonstiges
0 - 0,5 m	0 - 0,5 m	Hochwasseranschlaglinie	Stadtgrenze
0,5 - 1 m	0,5 - 1 m	Vorhandene Hochwasserschutzanlage	Hauptgewässer (In Blattübersicht)
1 - 2 m	1 - 2 m		Pegel NLWKN
2 - 4 m	2 - 4 m		Pegel SEBS
> 4 m	> 4 m		Pegel WSV



Wasserverband Mittlere Oker

Hochwasserschutzkonzept für die Stadt Braunschweig

Anlage 2:
Hochwassergefahrenkarte HQ₁₀₀

Blatt:	14/14	0 100 200 Meter
PRJ:	18-202	Maßstab: 1:5.000
Bearbeiter:	Thiel, Letz	
Zeichner:	Letz	
Braunschweig, den 06.09.2019		Büro Braunschweig Celler Str. 66 38114 Braunschweig braunschweig@hgn-beratung.de
Quelle:	Stadt Braunschweig	