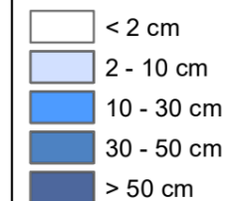


### Legende

Verwaltungsgrenze

Gewässer

Überflutungen/Wassertiefen  
aus Oberflächenabfluss



Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

Stadt Oranienburg  
Schloßplatz 1  
16515 Oranienburg  
Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasser und Umwelt mbH  
Telefon: 0241/94689-0  
E-Mail: info@hydrotec.de

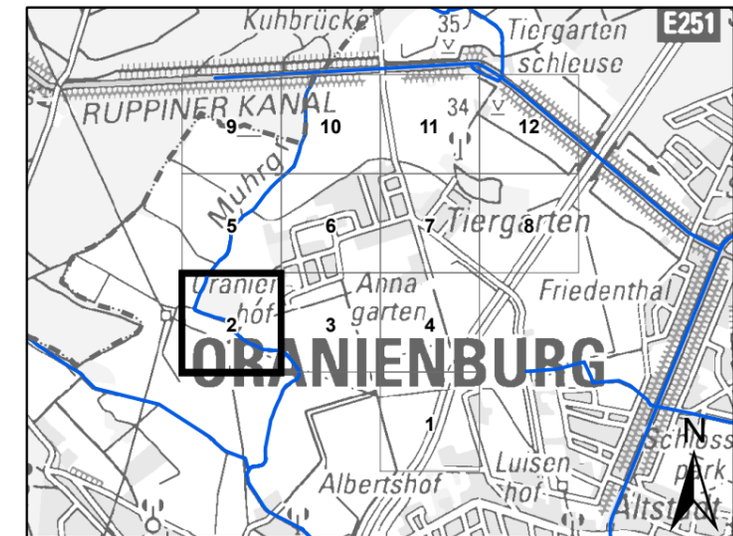
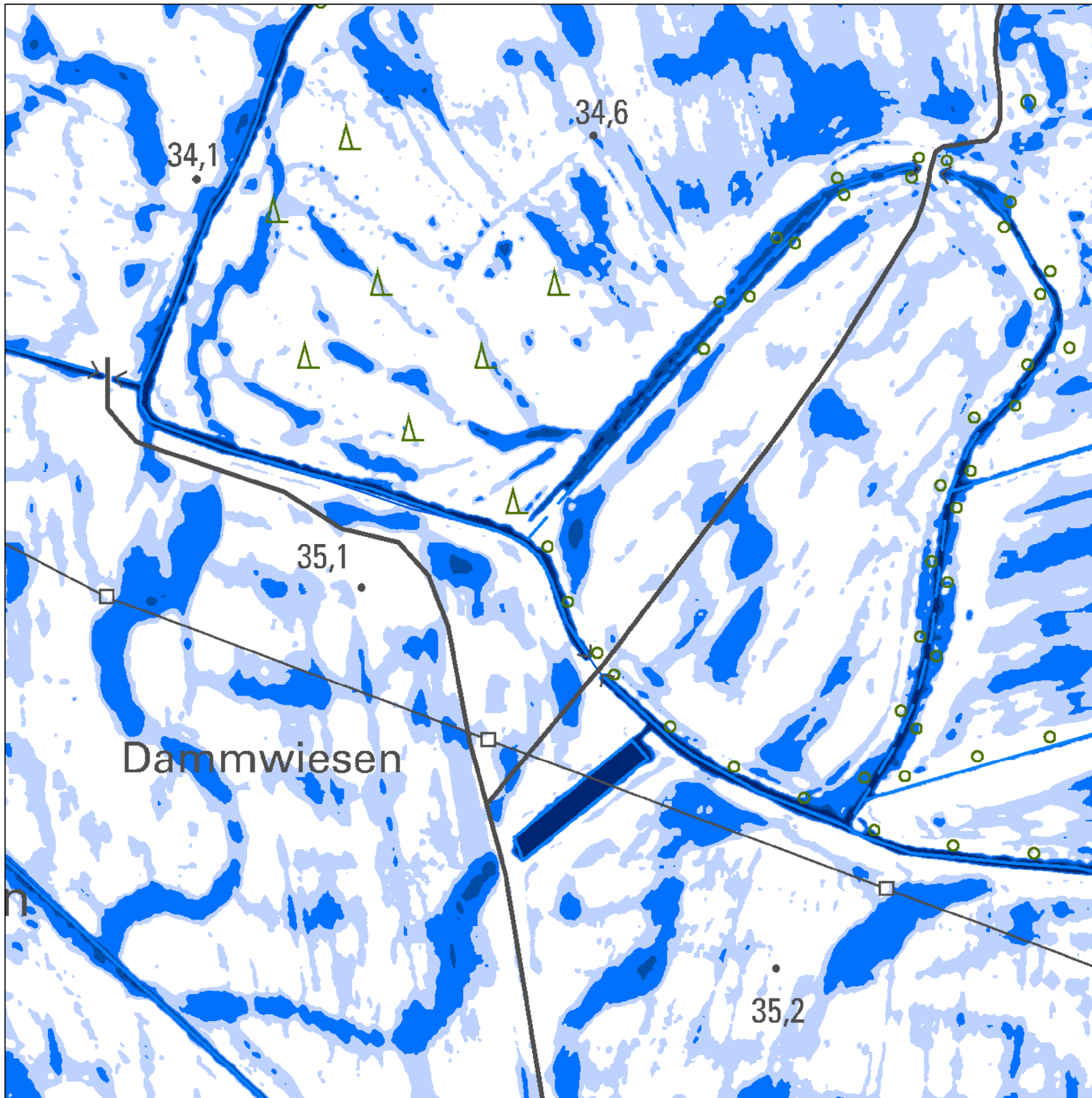


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
Stadt Oranienburg

### Starkregengefahrenkarten

Tiergarten  
N100

Karte:	Tiergarten - Blatt 1
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 7
Ort, Datum:	Aachen, März 2020



**Legende**

-  Verwaltungsgrenze
-  Gewässer
- Überflutungen/Wassertiefen aus Oberflächenabfluss
-  < 2 cm
-  2 - 10 cm
-  10 - 30 cm
-  30 - 50 cm
-  > 50 cm

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

**Stadt Oranienburg**  
 Schloßplatz 1  
 16515 Oranienburg  
 Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasser und Umwelt mbH  
 Telefon: 0241/94689-0  
 E-Mail: info@hydrotec.de

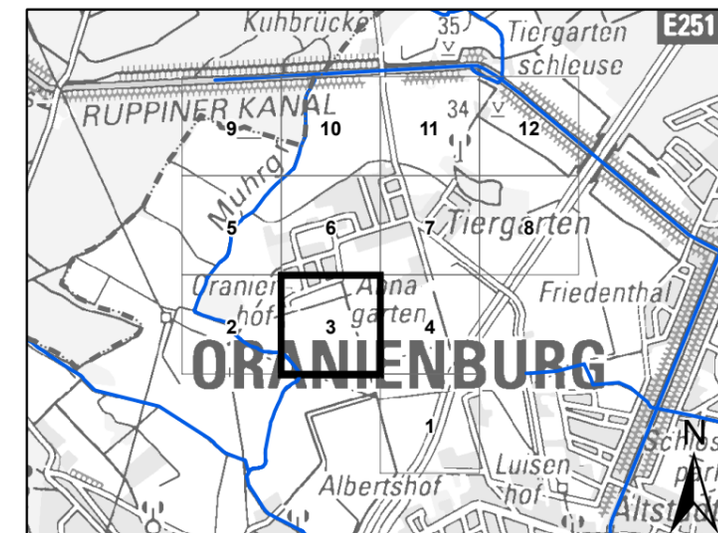
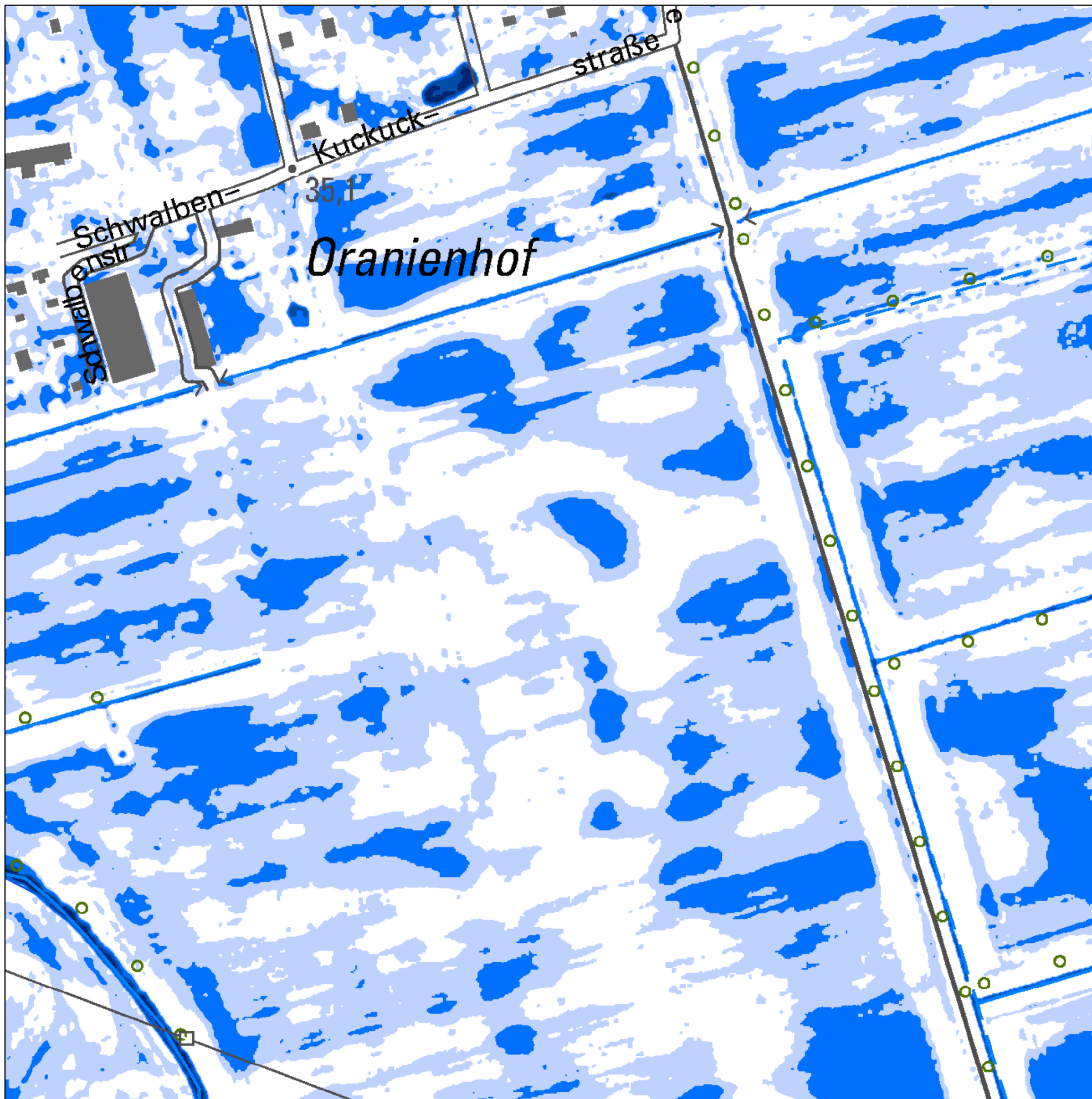


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
 Stadt Oranienburg

**Starkregengefahrenkarten**

Tiergarten  
 N100

Karte:	Tiergarten - Blatt 2
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 7
Ort, Datum:	Aachen, März 2020



**Legende**

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Überflutungen/Wassertiefen aus Oberflächenabfluss
  - < 2 cm
  - 2 - 10 cm
  - 10 - 30 cm
  - 30 - 50 cm
  - > 50 cm

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

Stadt Oranienburg  
 Schloßplatz 1  
 16515 Oranienburg  
 Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasser und Umwelt mbH  
 Telefon: 0241/94689-0  
 E-Mail: info@hydrotec.de

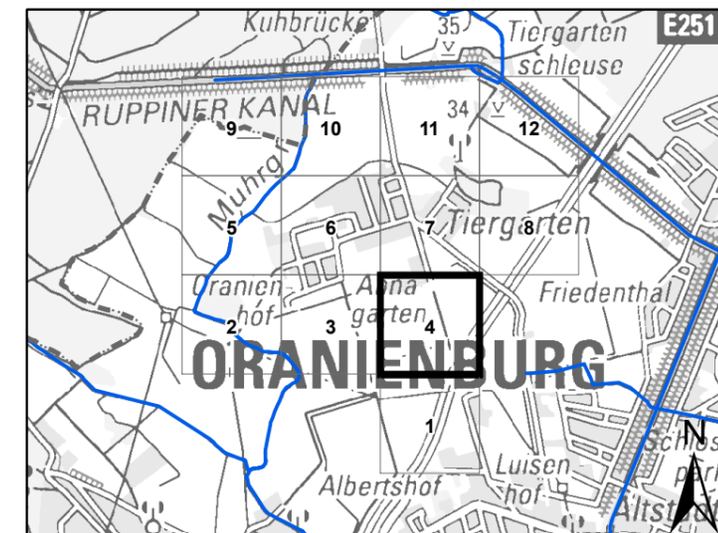
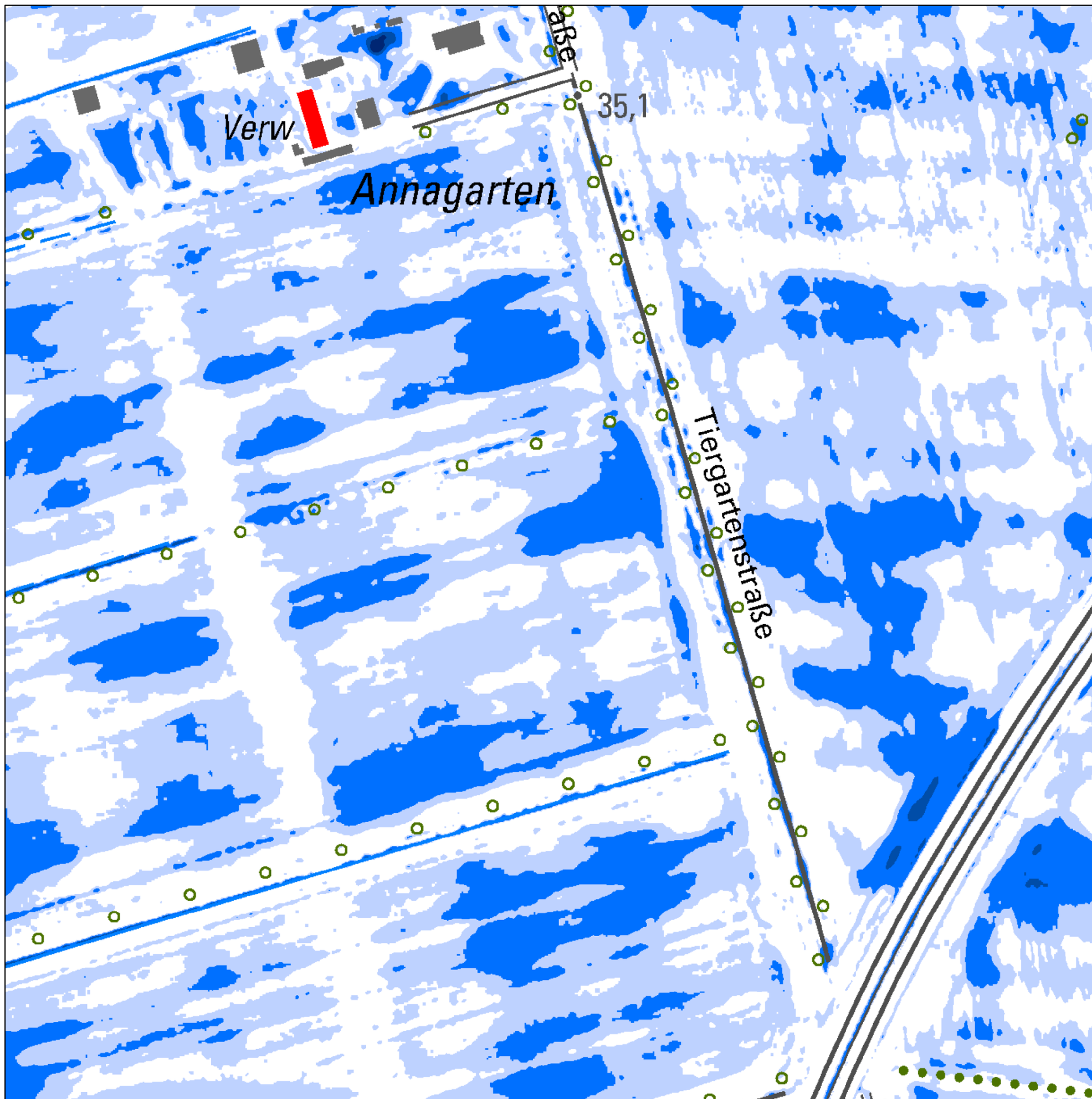


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
 Stadt Oranienburg

**Starkregengefahrenkarten**

Tiergarten  
 N100

Karte:	Tiergarten - Blatt 3
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 7
Ort, Datum:	Aachen, März 2020



### Legende

Verwaltungsgrenze

Gewässer

Überflutungen/Wassertiefen

aus Oberflächenabfluss

< 2 cm

2 - 10 cm

10 - 30 cm

30 - 50 cm

> 50 cm

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

Stadt Oranienburg

Schloßplatz 1  
16515 Oranienburg  
Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**

Ingenieurgesellschaft für  
Wasser und Umwelt mbH  
Telefon: 0241/94689-0  
E-Mail: info@hydrotec.de

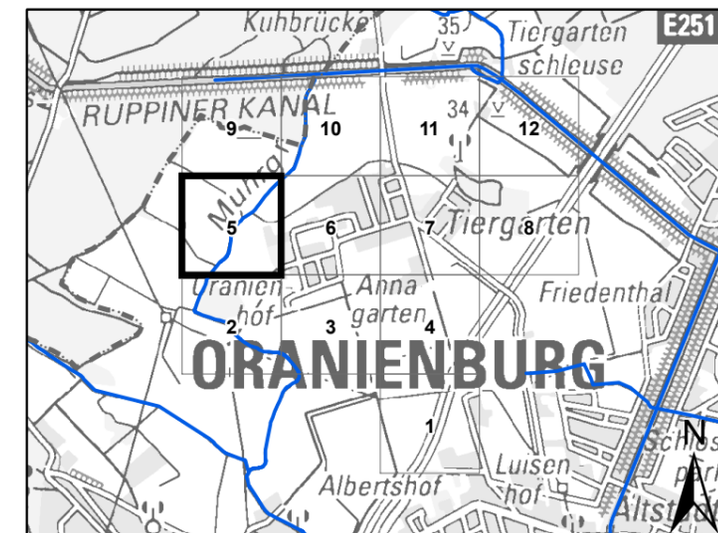
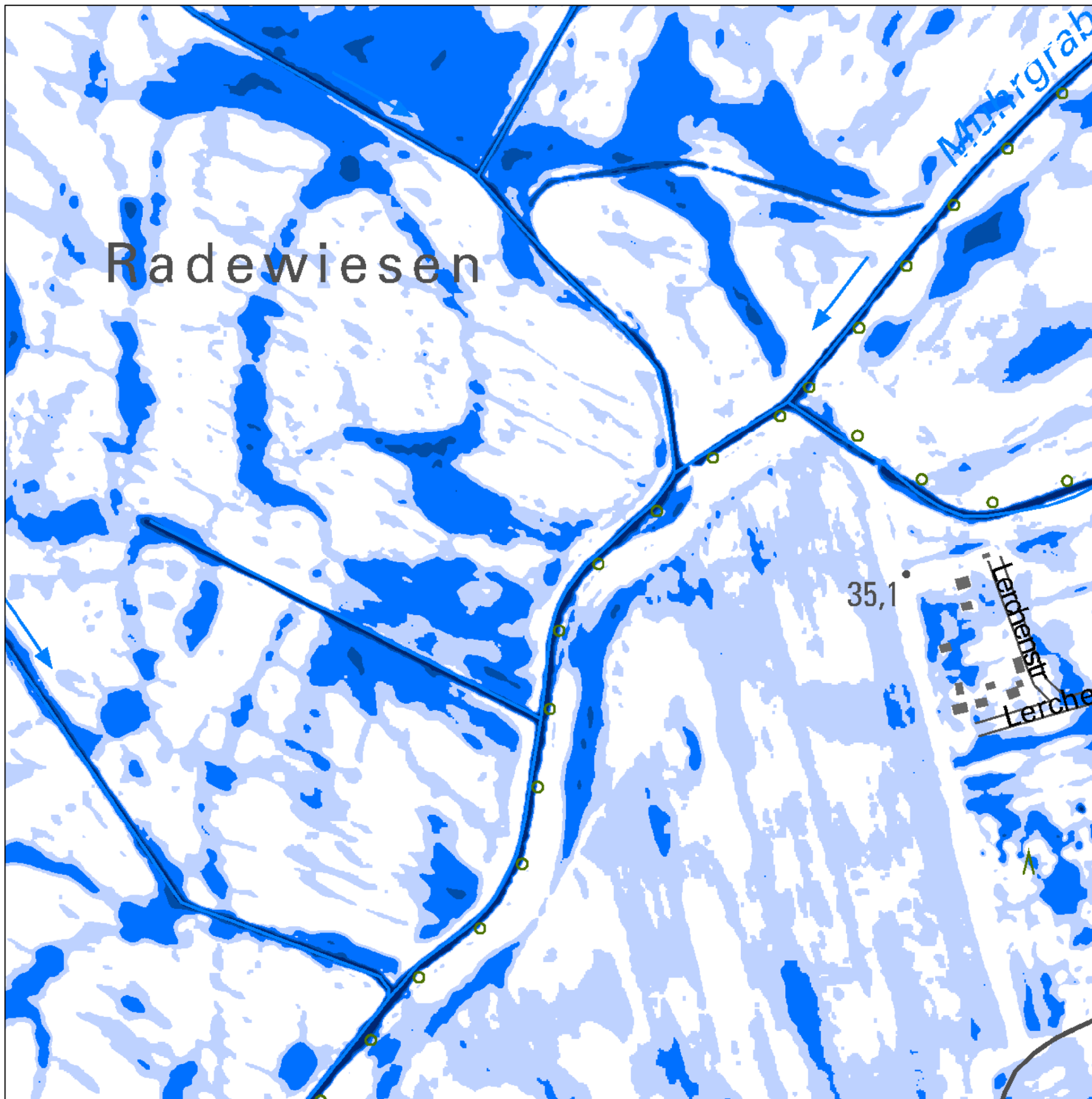


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
Stadt Oranienburg

**Starkregengefahrenkarten**

Tiergarten  
N100

Karte:	Tiergarten - Blatt 4
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 7
Ort, Datum:	Aachen, März 2020



**Legende**

Verwaltungsgrenze

Gewässer

Überflutungen/Wassertiefen  
aus Oberflächenabfluss

< 2 cm

2 - 10 cm

10 - 30 cm

30 - 50 cm

> 50 cm

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

Stadt Oranienburg  
Schloßplatz 1  
16515 Oranienburg  
Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasser und Umwelt mbH  
Telefon: 0241/94689-0  
E-Mail: info@hydrotec.de

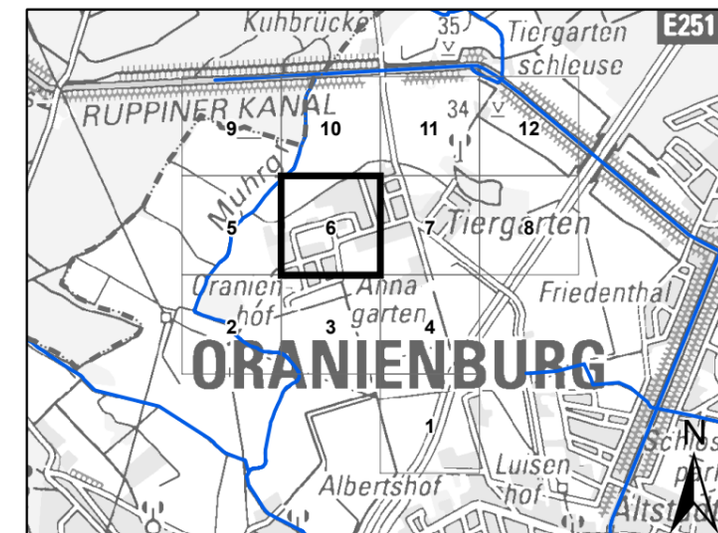
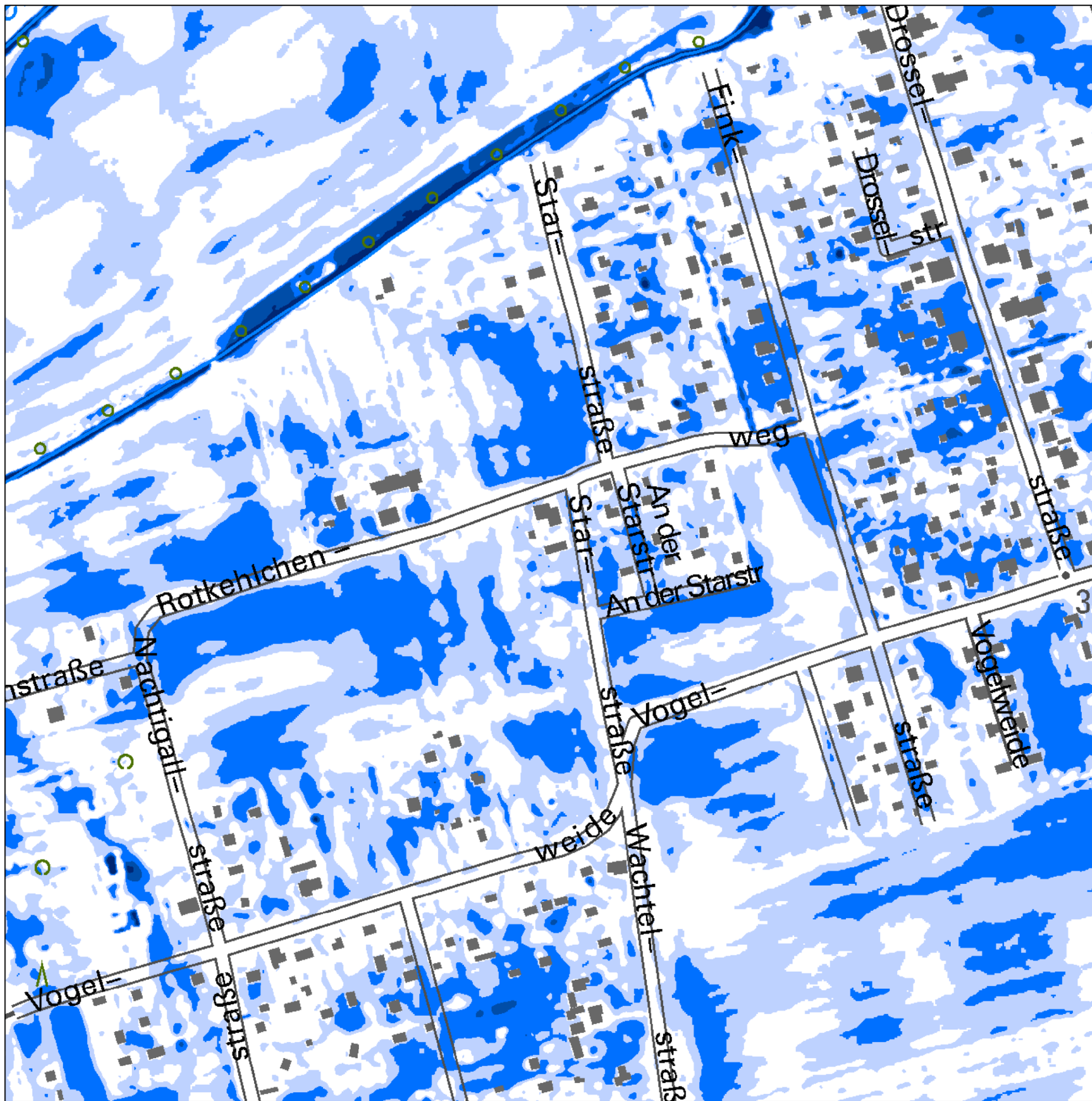


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
Stadt Oranienburg

**Starkregengefahrenkarten**

Tiergarten  
N100

Karte:	Tiergarten - Blatt 5
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 7
Ort, Datum:	Aachen, März 2020



**Legende**

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Überflutungen/Wassertiefen aus Oberflächenabfluss
  - < 2 cm
  - 2 - 10 cm
  - 10 - 30 cm
  - 30 - 50 cm
  - > 50 cm

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

Stadt Oranienburg  
 Schloßplatz 1  
 16515 Oranienburg  
 Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasser und Umwelt mbH  
 Telefon: 0241/94689-0  
 E-Mail: info@hydrotec.de

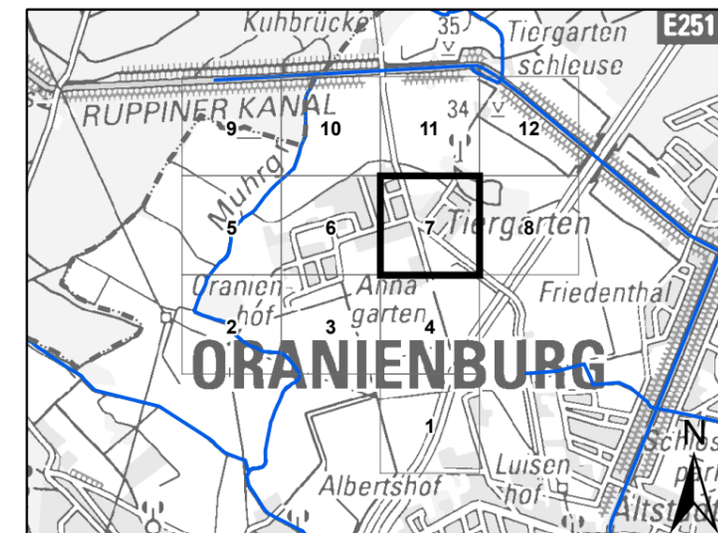


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
 Stadt Oranienburg

**Starkregengefahrenkarten**

Tiergarten  
 N100

Karte:	Tiergarten - Blatt 6
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 7
Ort, Datum:	Aachen, März 2020



**Legende**

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Überflutungen/Wassertiefen aus Oberflächenabfluss
  - < 2 cm
  - 2 - 10 cm
  - 10 - 30 cm
  - 30 - 50 cm
  - > 50 cm

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

Stadt Oranienburg  
 Schloßplatz 1  
 16515 Oranienburg  
 Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasser und Umwelt mbH  
 Telefon: 0241/94689-0  
 E-Mail: info@hydrotec.de

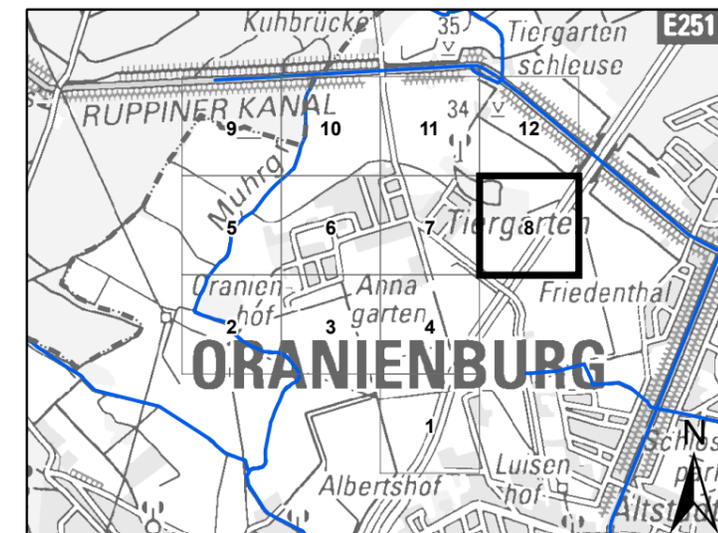
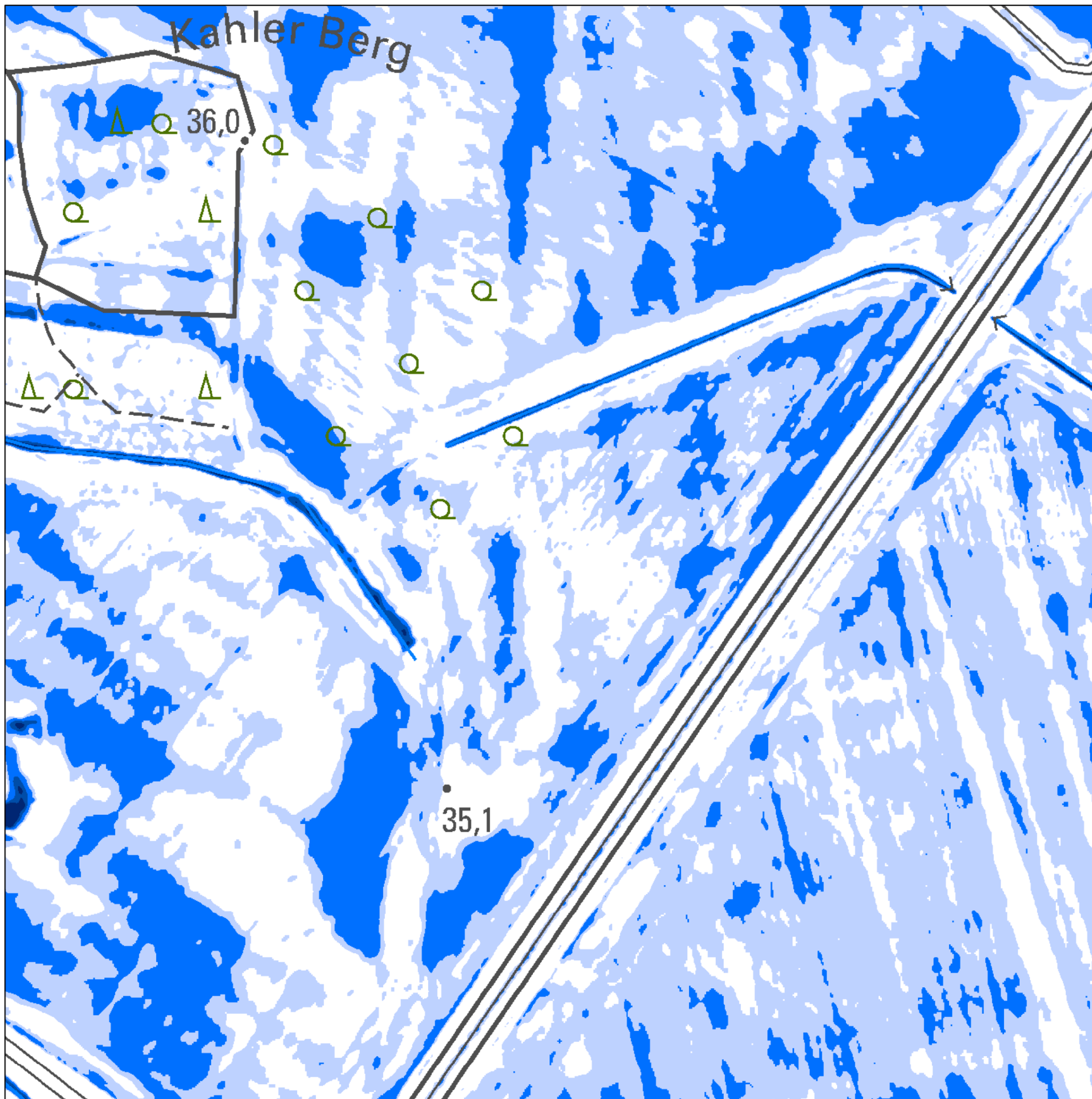


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
 Stadt Oranienburg

**Starkregengefahrenkarten**

Tiergarten  
 N100

Karte:	Tiergarten - Blatt 7
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 7
Ort, Datum:	Aachen, März 2020



**Legende**

Verwaltungsgrenze

Gewässer

Überflutungen/Wassertiefen  
aus Oberflächenabfluss

- < 2 cm
- 2 - 10 cm
- 10 - 30 cm
- 30 - 50 cm
- > 50 cm

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

**Stadt Oranienburg**  
Schloßplatz 1  
16515 Oranienburg  
Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasser und Umwelt mbH  
Telefon: 0241/94689-0  
E-Mail: info@hydrotec.de

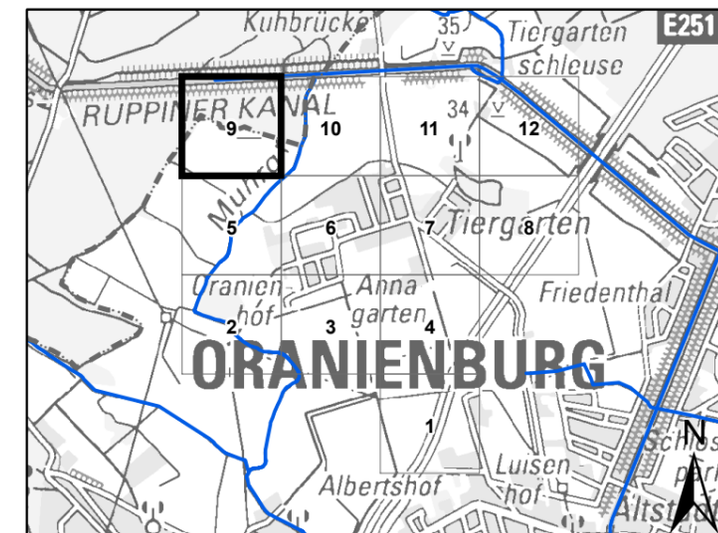
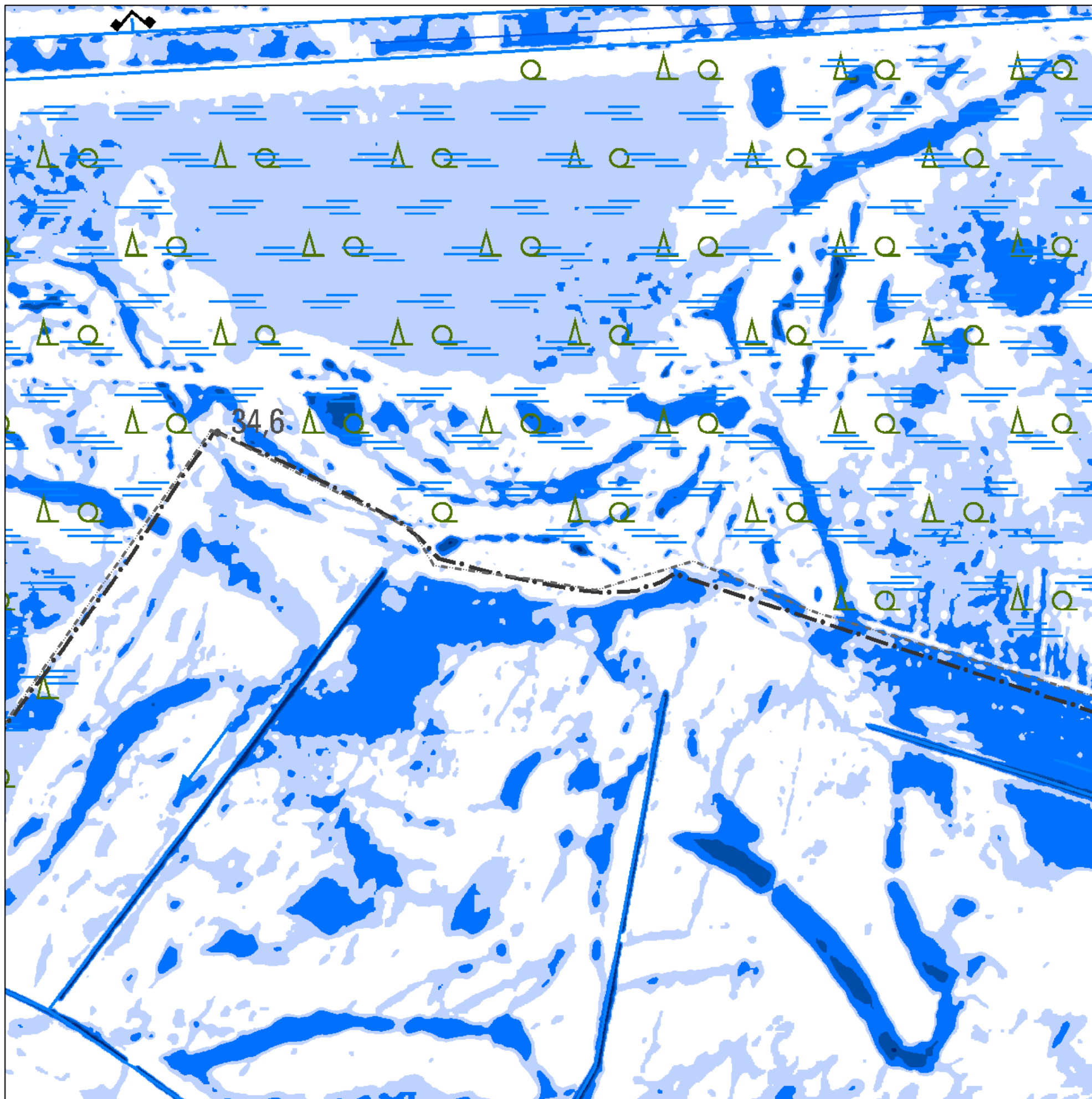


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
Stadt Oranienburg

**Starkregengefahrenkarten**

Tiergarten  
N100

Karte:	Tiergarten - Blatt 8
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 7
Ort, Datum:	Aachen, März 2020



### Legende

Verwaltungsgrenze

Gewässer

Überflutungen/Wassertiefen  
aus Oberflächenabfluss

- < 2 cm
- 2 - 10 cm
- 10 - 30 cm
- 30 - 50 cm
- > 50 cm

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

Stadt Oranienburg  
Schloßplatz 1  
16515 Oranienburg  
Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasser und Umwelt mbH  
Telefon: 0241/94689-0  
E-Mail: info@hydrotec.de

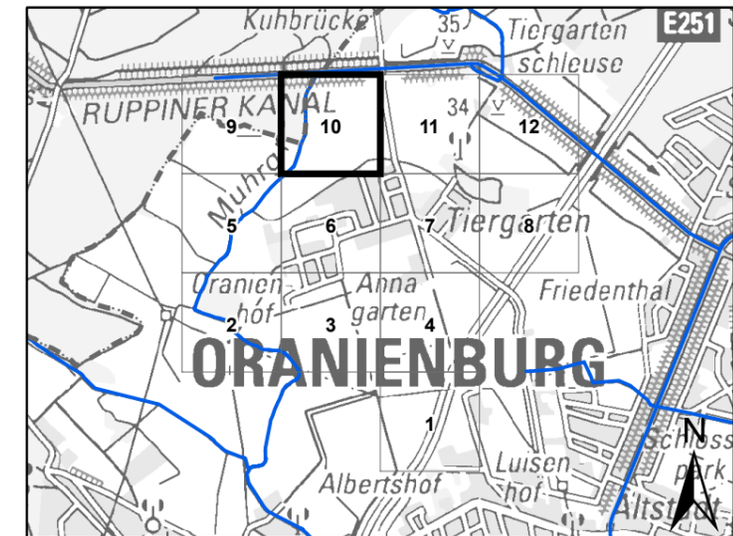
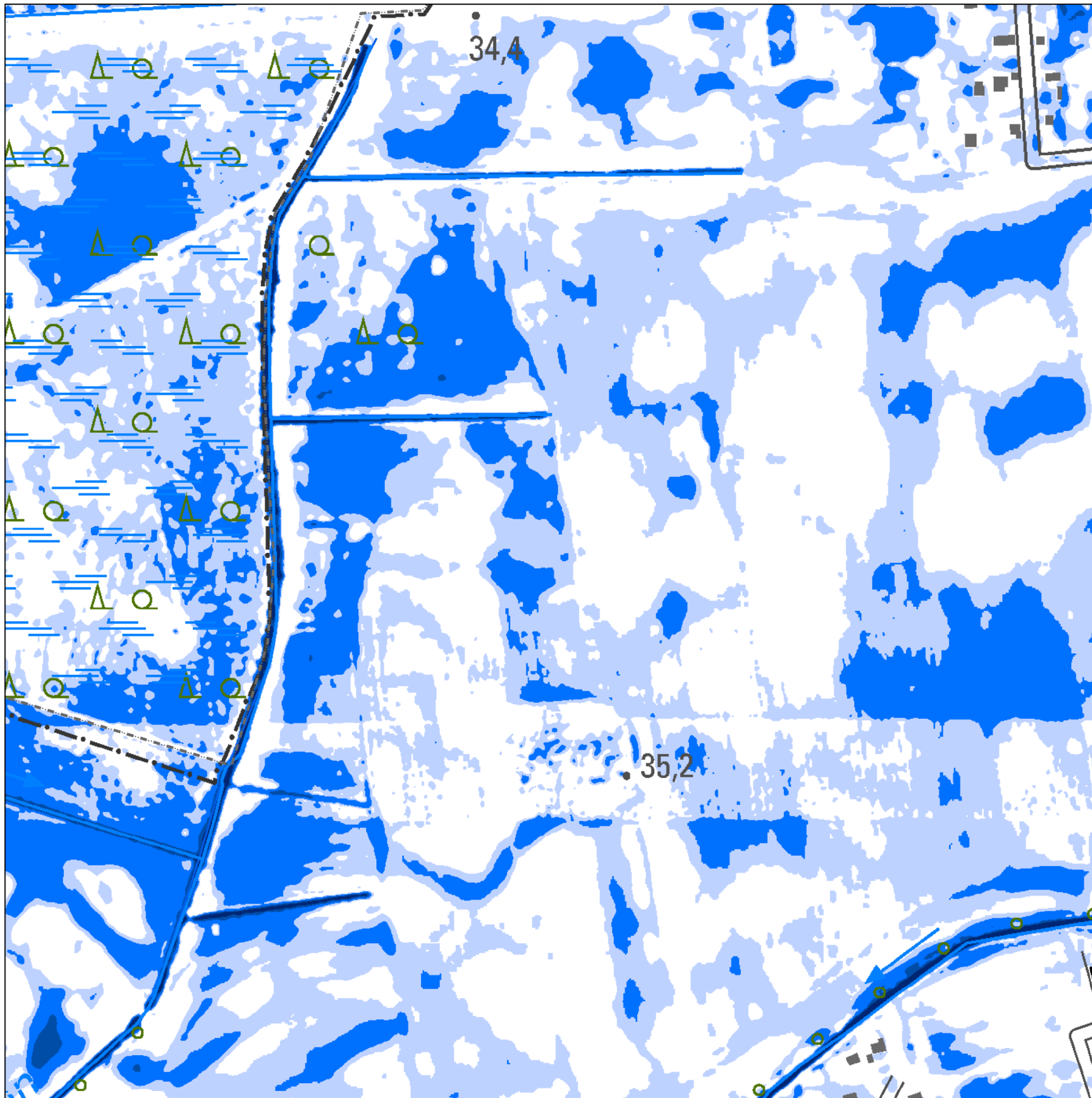


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
Stadt Oranienburg

### Starkregengefahrenkarten

Tiergarten  
N100

Karte:	Tiergarten - Blatt 9
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 7
Ort, Datum:	Aachen, März 2020



**Legende**

-  Verwaltungsgrenze
-  Gewässer
- Überflutungen/Wassertiefen aus Oberflächenabfluss
-  < 2 cm
-  2 - 10 cm
-  10 - 30 cm
-  30 - 50 cm
-  > 50 cm

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

Stadt Oranienburg  
 Schloßplatz 1  
 16515 Oranienburg  
 Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasser und Umwelt mbH  
 Telefon: 0241/94689-0  
 E-Mail: info@hydrotec.de

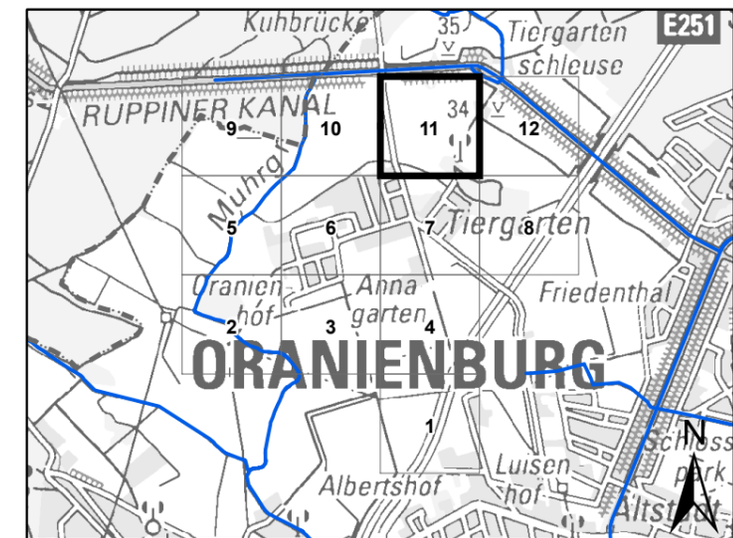
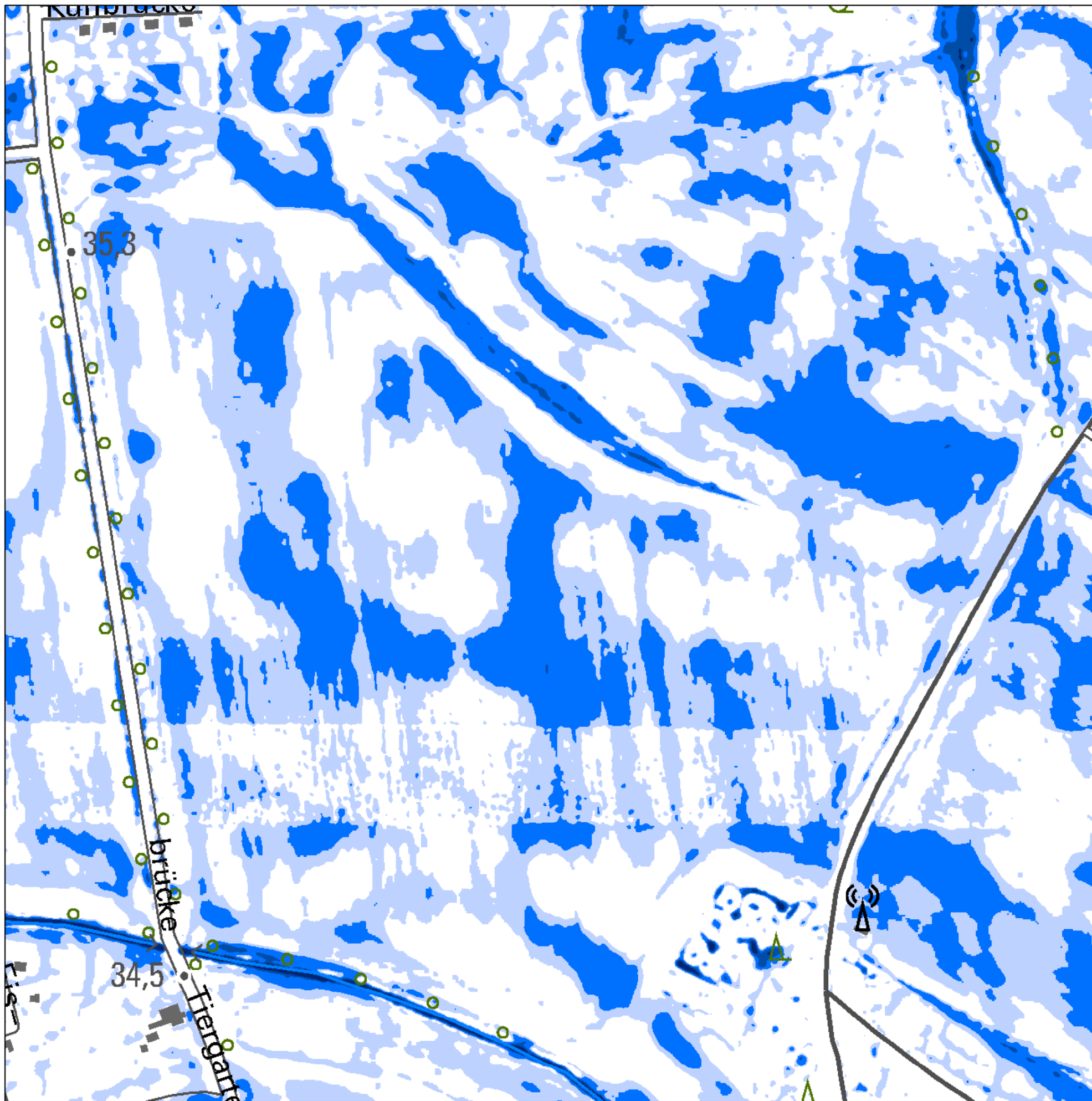


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
 Stadt Oranienburg

**Starkregengefahrenkarten**

Tiergarten  
 N100

Karte:	Tiergarten - Blatt 10
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 7
Ort, Datum:	Aachen, März 2020



**Legende**

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Überflutungen/Wassertiefen aus Oberflächenabfluss
  - < 2 cm
  - 2 - 10 cm
  - 10 - 30 cm
  - 30 - 50 cm
  - > 50 cm

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

Stadt Oranienburg  
 Schloßplatz 1  
 16515 Oranienburg  
 Telefon: 03301/600-5

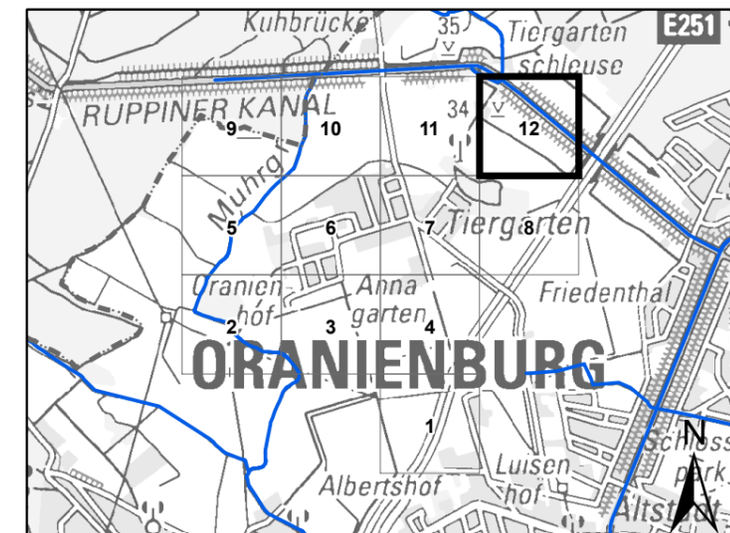
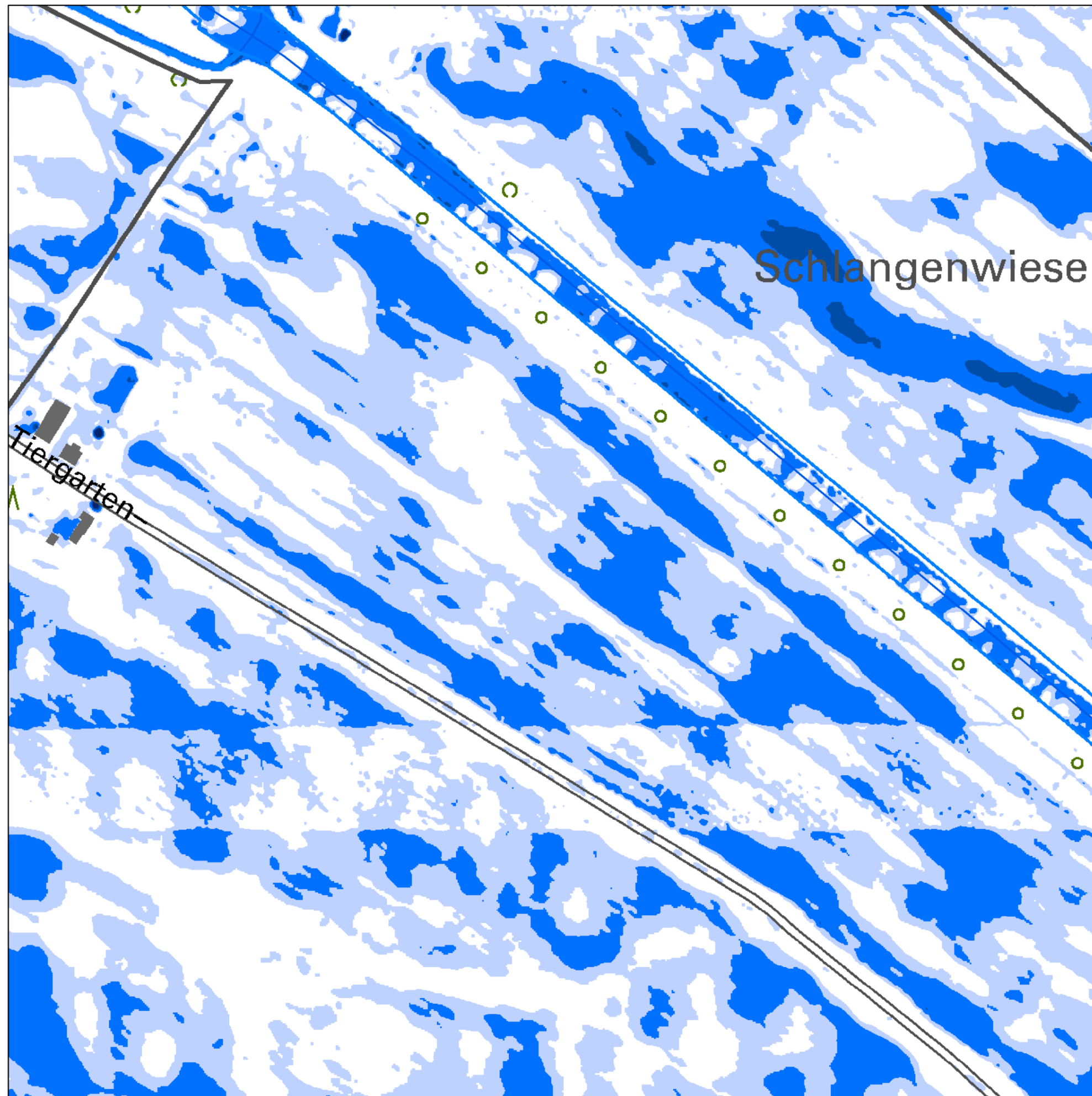


**Hydrotec**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasser und Umwelt mbH  
 Telefon: 0241/94689-0  
 E-Mail: info@hydrotec.de



Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
 Stadt Oranienburg  
**Starkregengefahrenkarten**  
 Tiergarten  
 N100

Karte:	Tiergarten - Blatt 11
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 7
Ort, Datum:	Aachen, März 2020



**Legende**

Verwaltungsgrenze

Gewässer

Überflutungen/Wassertiefen  
aus Oberflächenabfluss

- < 2 cm
- 2 - 10 cm
- 10 - 30 cm
- 30 - 50 cm
- > 50 cm

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

**Stadt Oranienburg**  
Schloßplatz 1  
16515 Oranienburg  
Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasser und Umwelt mbH  
Telefon: 0241/94689-0  
E-Mail: info@hydrotec.de



Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
Stadt Oranienburg

**Starkregengefahrenkarten**

Tiergarten  
N100

Karte:	Tiergarten - Blatt 12
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 7
Ort, Datum:	Aachen, März 2020