

Legende

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Überflutungen/Wassertiefen aus Oberflächenabfluss
 - <math>< 2\text{ cm}</math>
 - 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

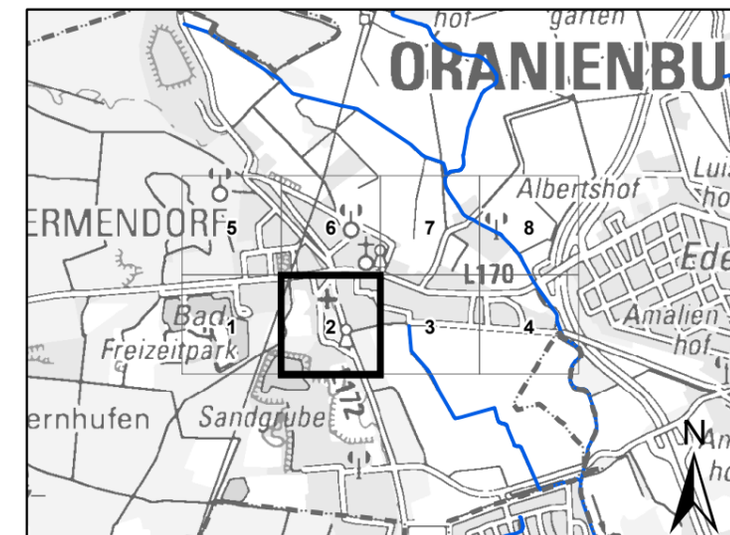
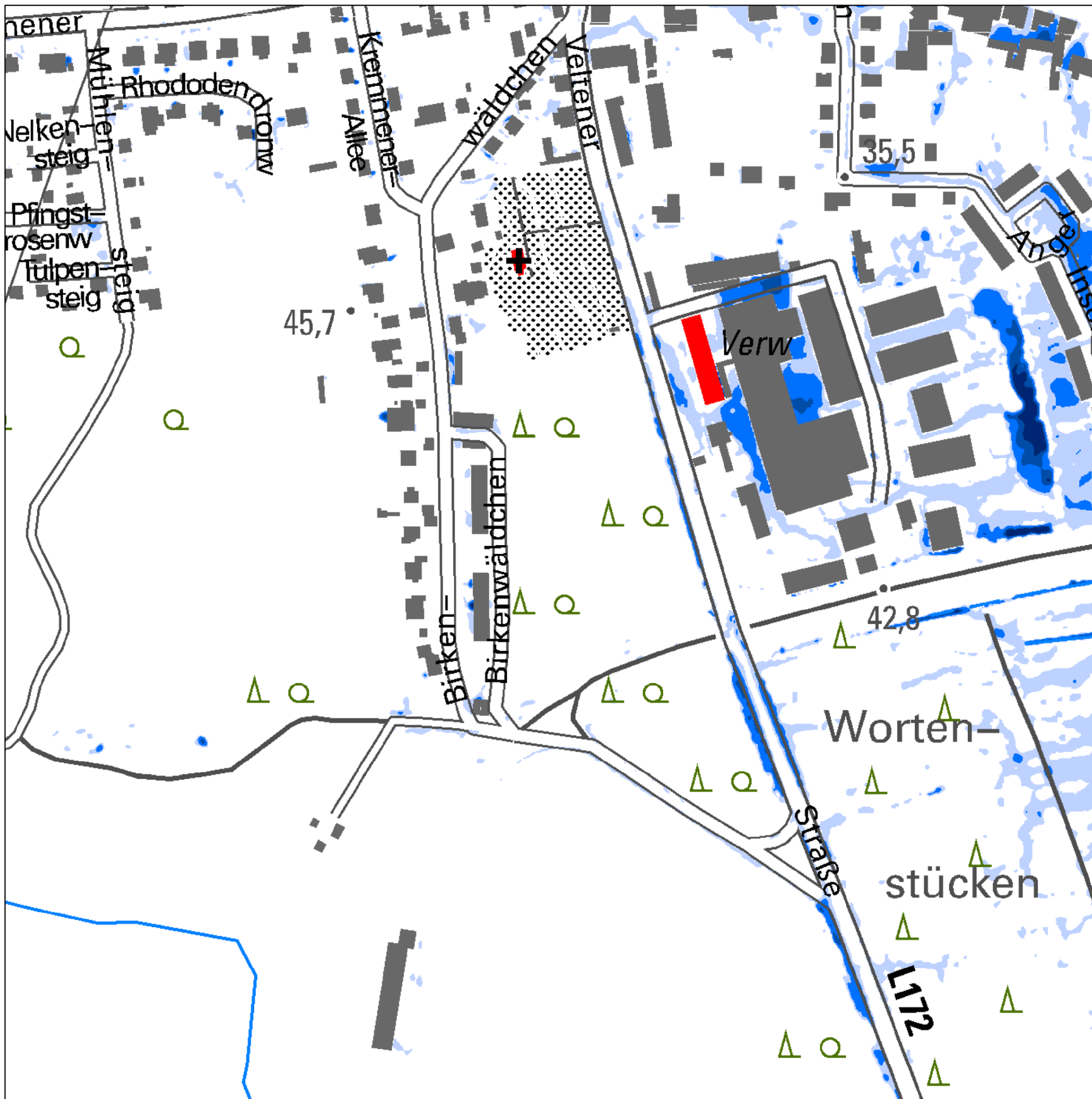


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg

Starkregengefahrenkarten

Germendorf
 N100

Karte:	Germendorf - Blatt 1
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 5
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

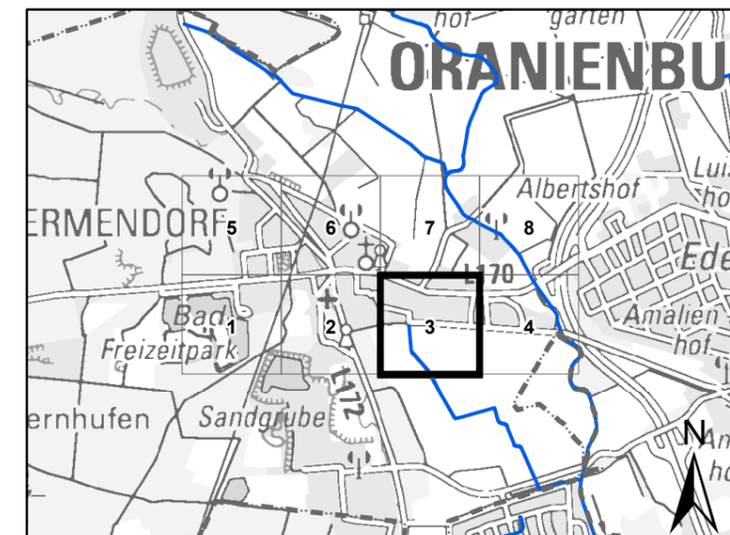
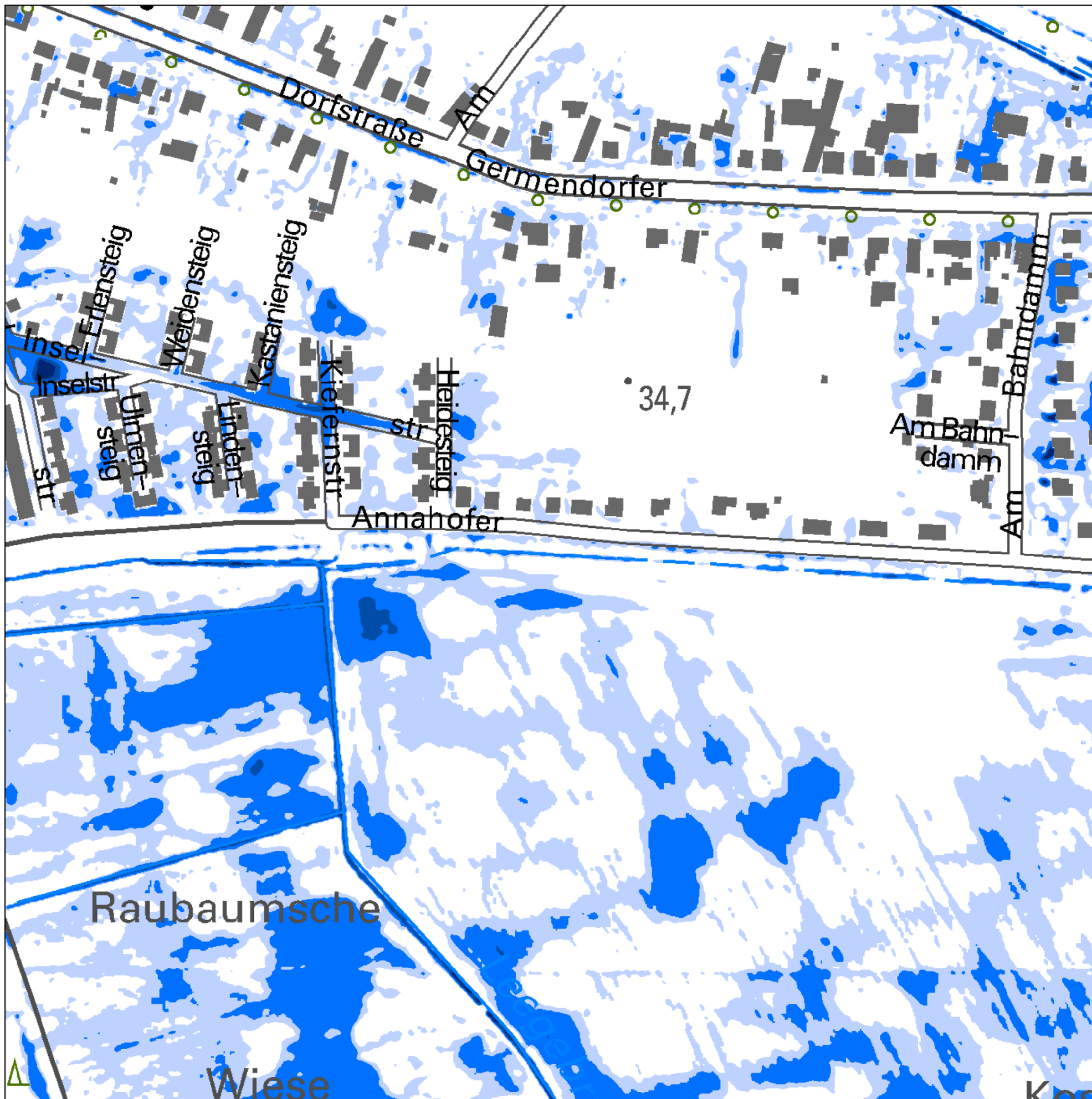


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg

Starkregengefahrenkarten

Germendorf
 N100

Karte:	Germendorf - Blatt 2
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 5
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

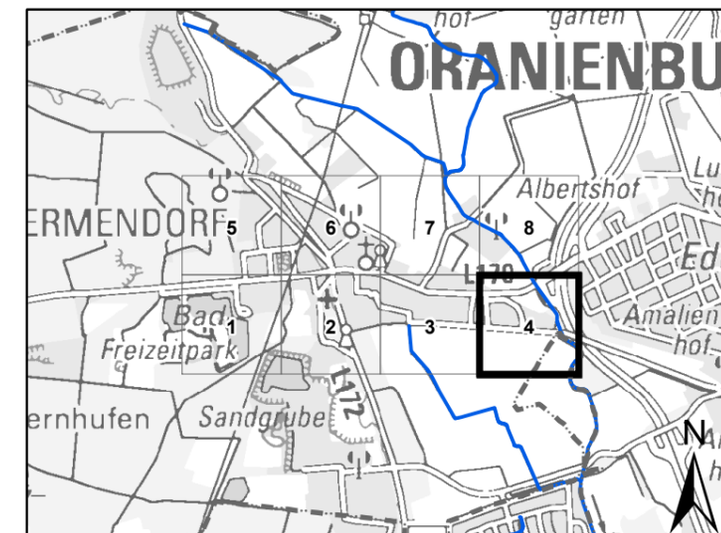
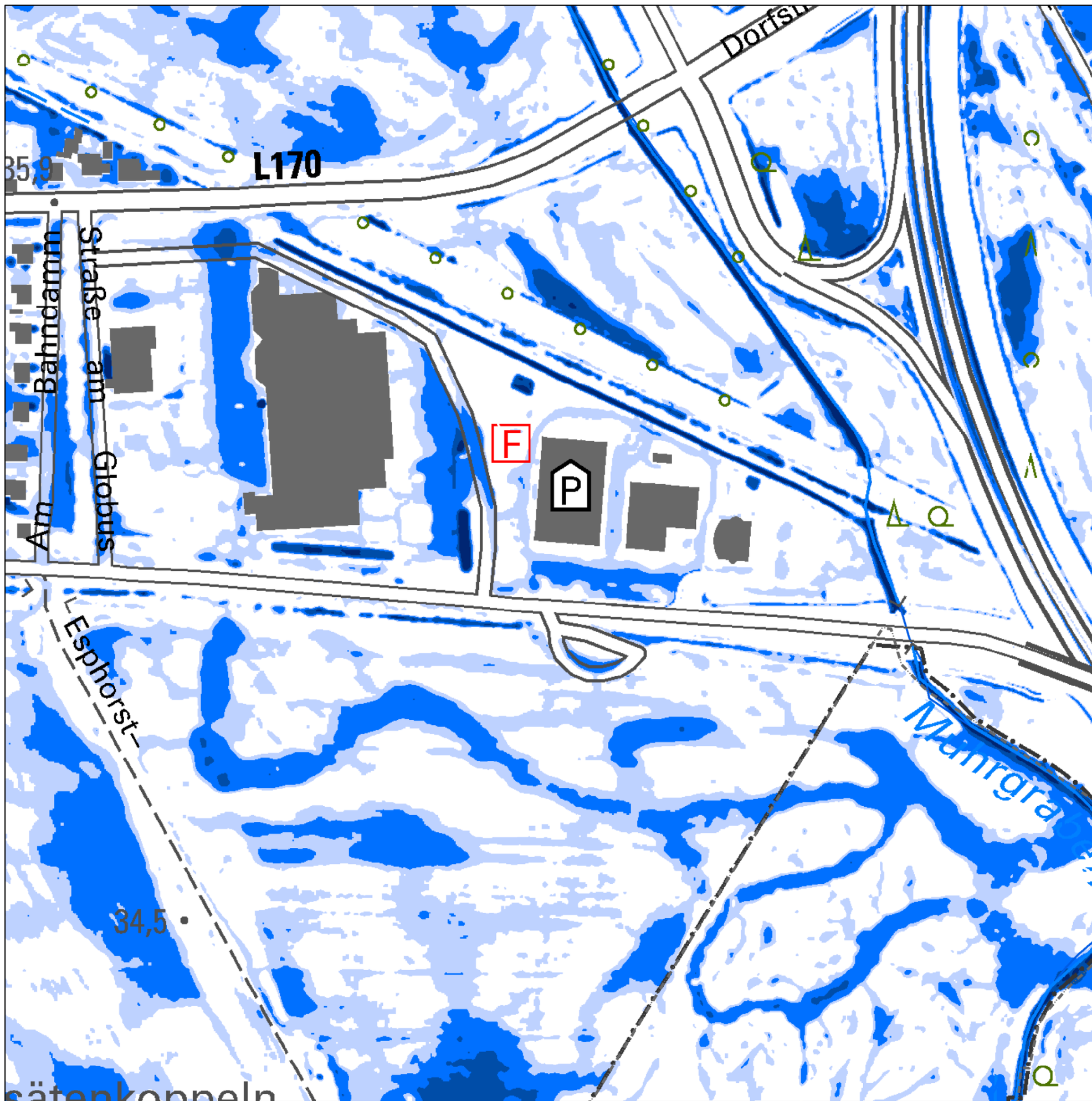


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg

Starkregengefahrenkarten

Germendorf
 N100

Karte:	Germendorf - Blatt 3
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 5
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

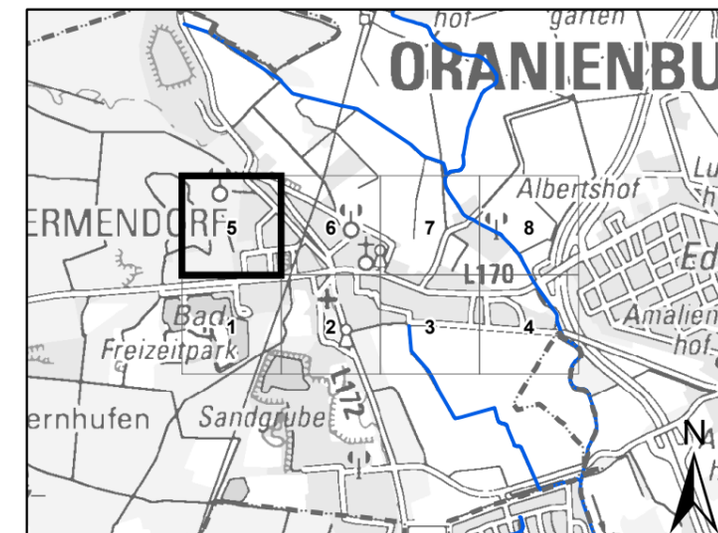
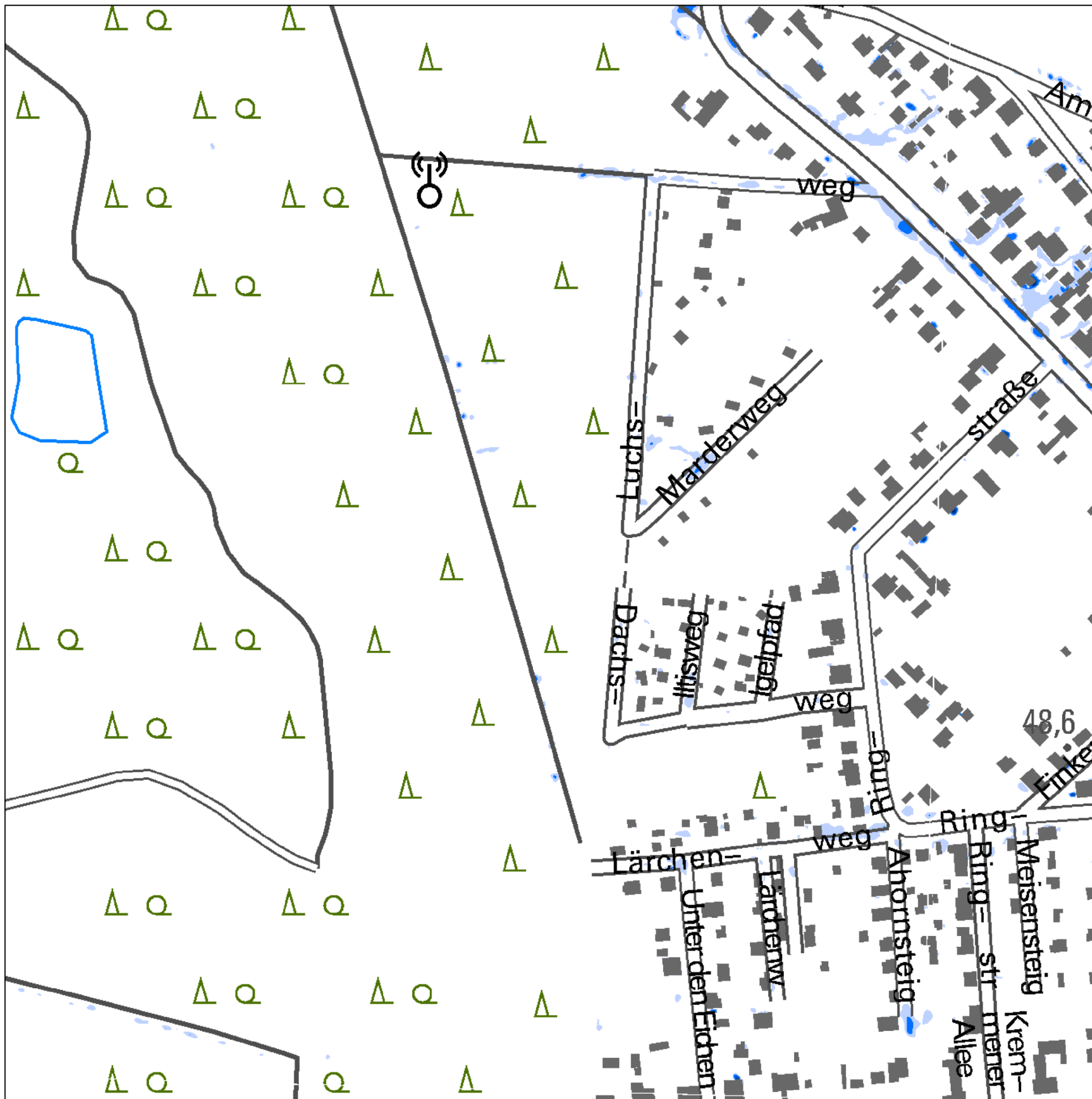


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg

Starkregengefahrenkarten

Germendorf
 N100

Karte:	Germendorf - Blatt 4
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 5
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

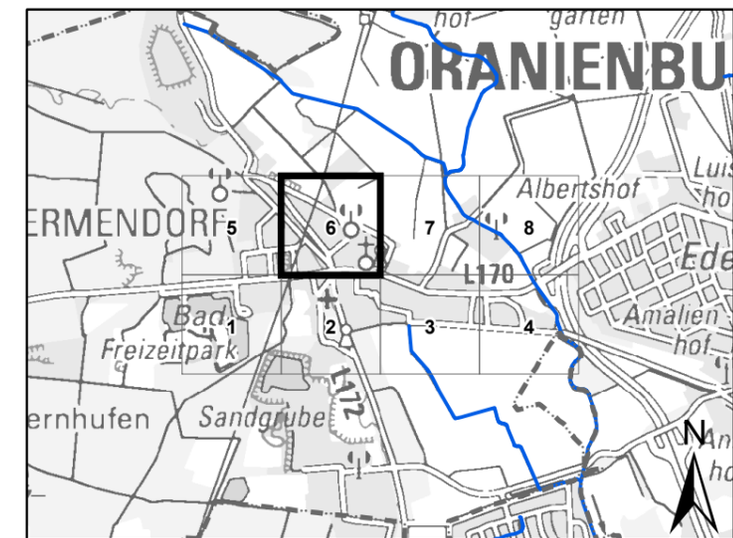
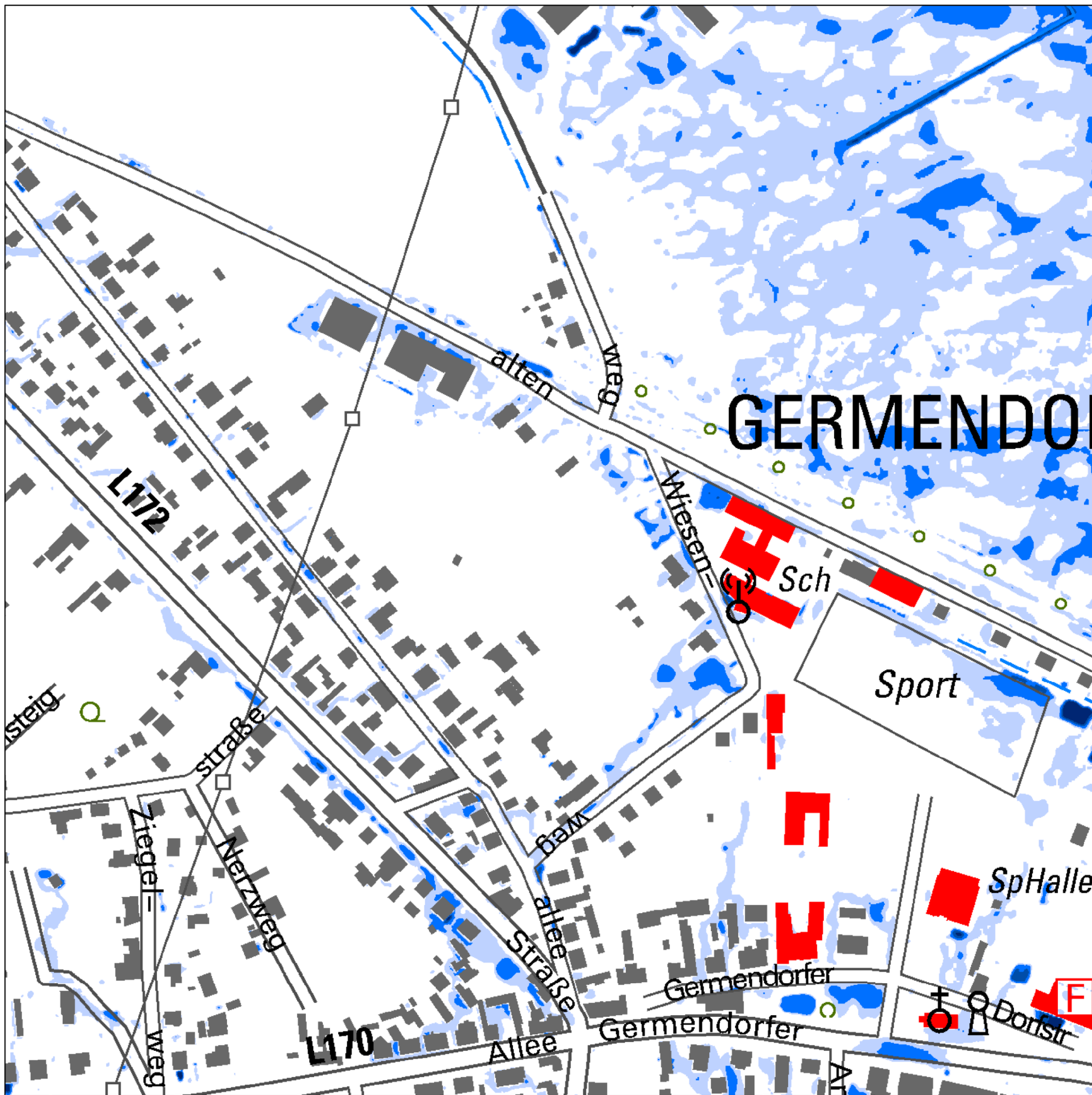


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg

Starkregengefahrenkarten

Germendorf
 N100

Karte:	Germendorf - Blatt 5
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 5
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

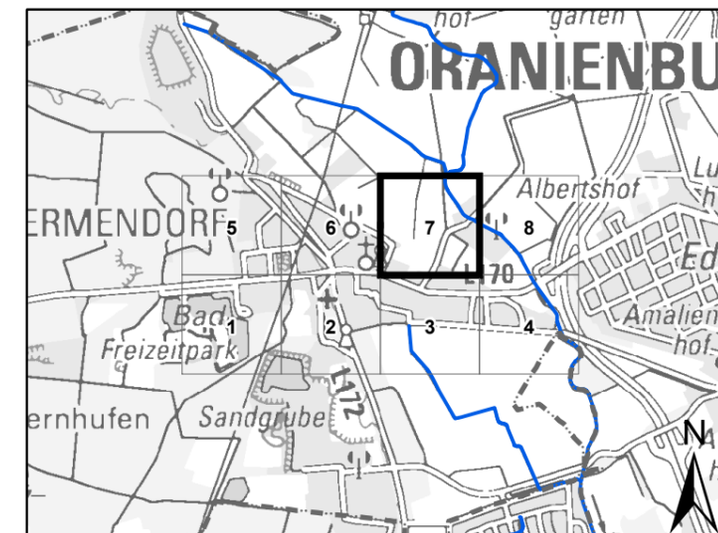
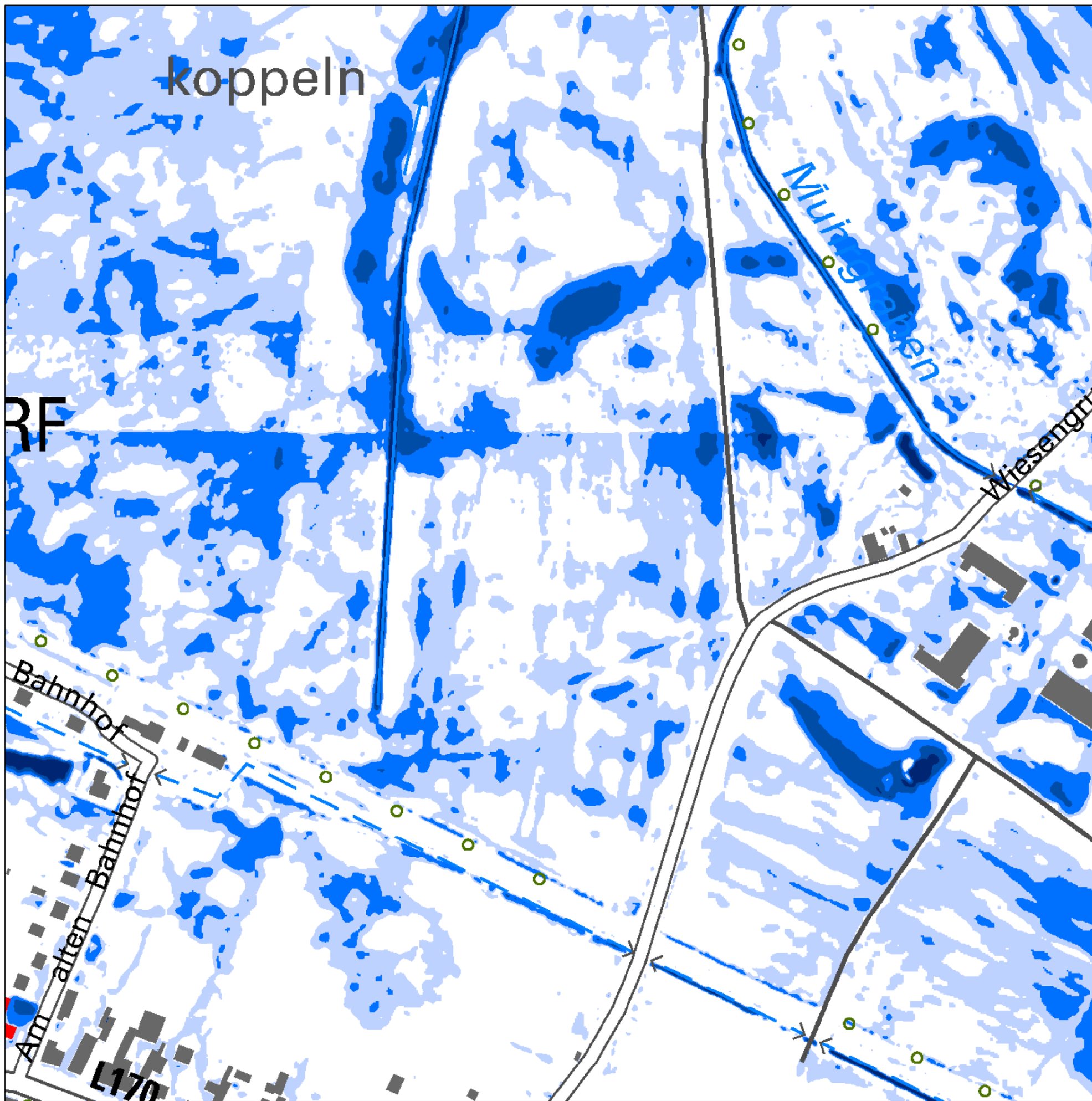


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg

Starkregengefahrenkarten

Germendorf
 N100

Karte:	Germendorf - Blatt 6
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 5
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

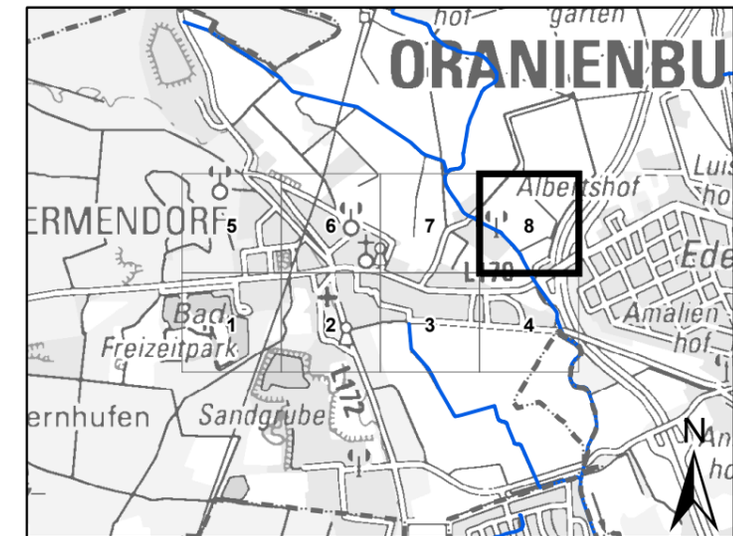
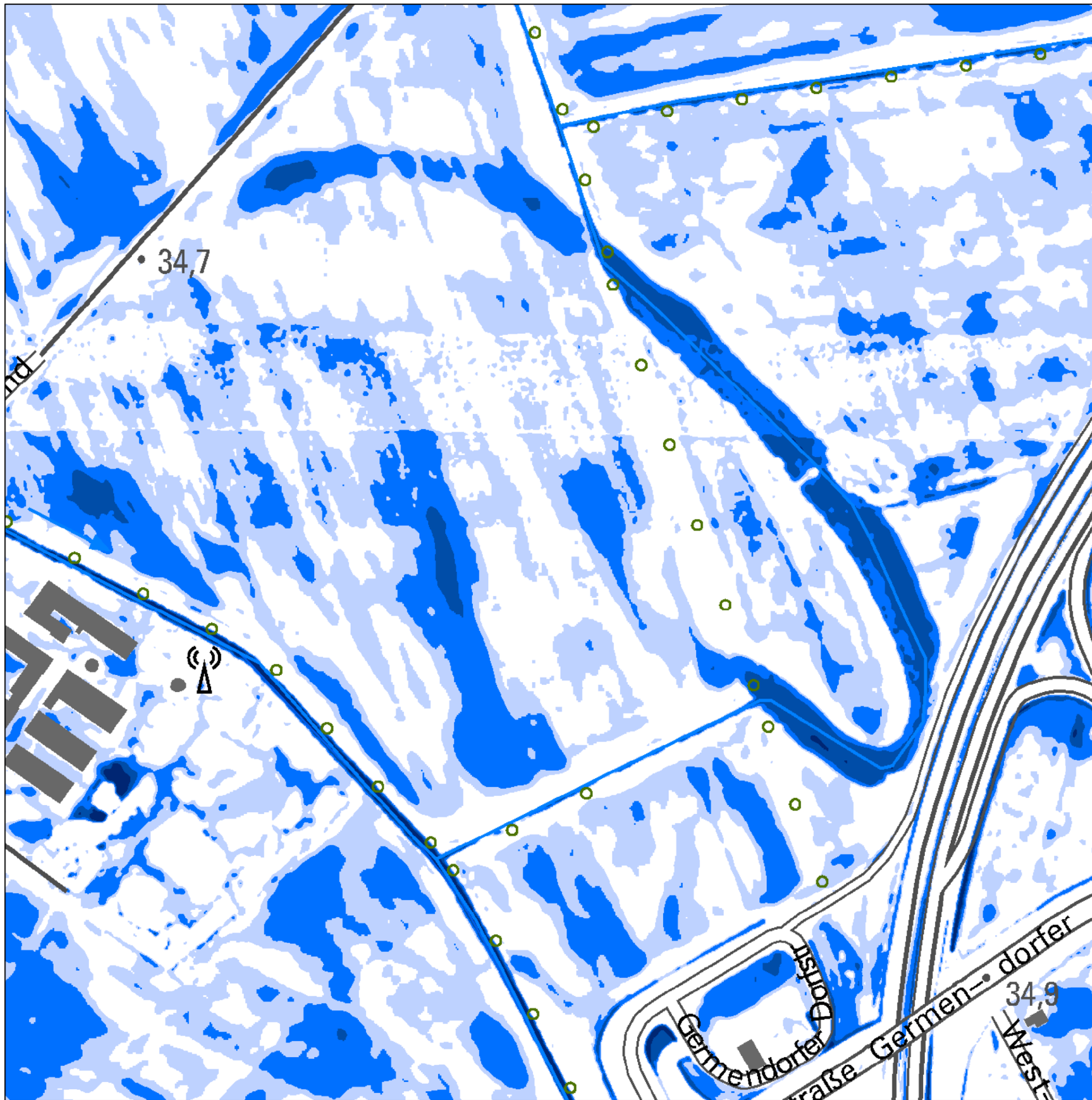


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
infolge Starkregens auf dem Gebiet der
Stadt Oranienburg

Starkregengefahrenkarten

Germendorf
N100

Karte:	Germendorf - Blatt 7
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 5
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

Germendorf
 N100

Karte:	Germendorf - Blatt 8
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 5
Ort, Datum:	Aachen, März 2020