

- Legende**
- Verwaltungsgrenze
 - Gewässer
 - Öffentliche Objekte
 - kein Risiko
 - geringes Risiko
 - mittleres Risiko
 - hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

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

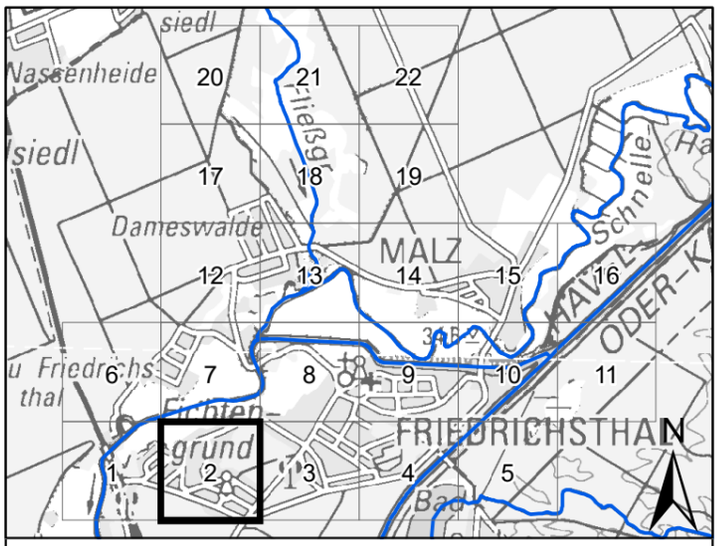
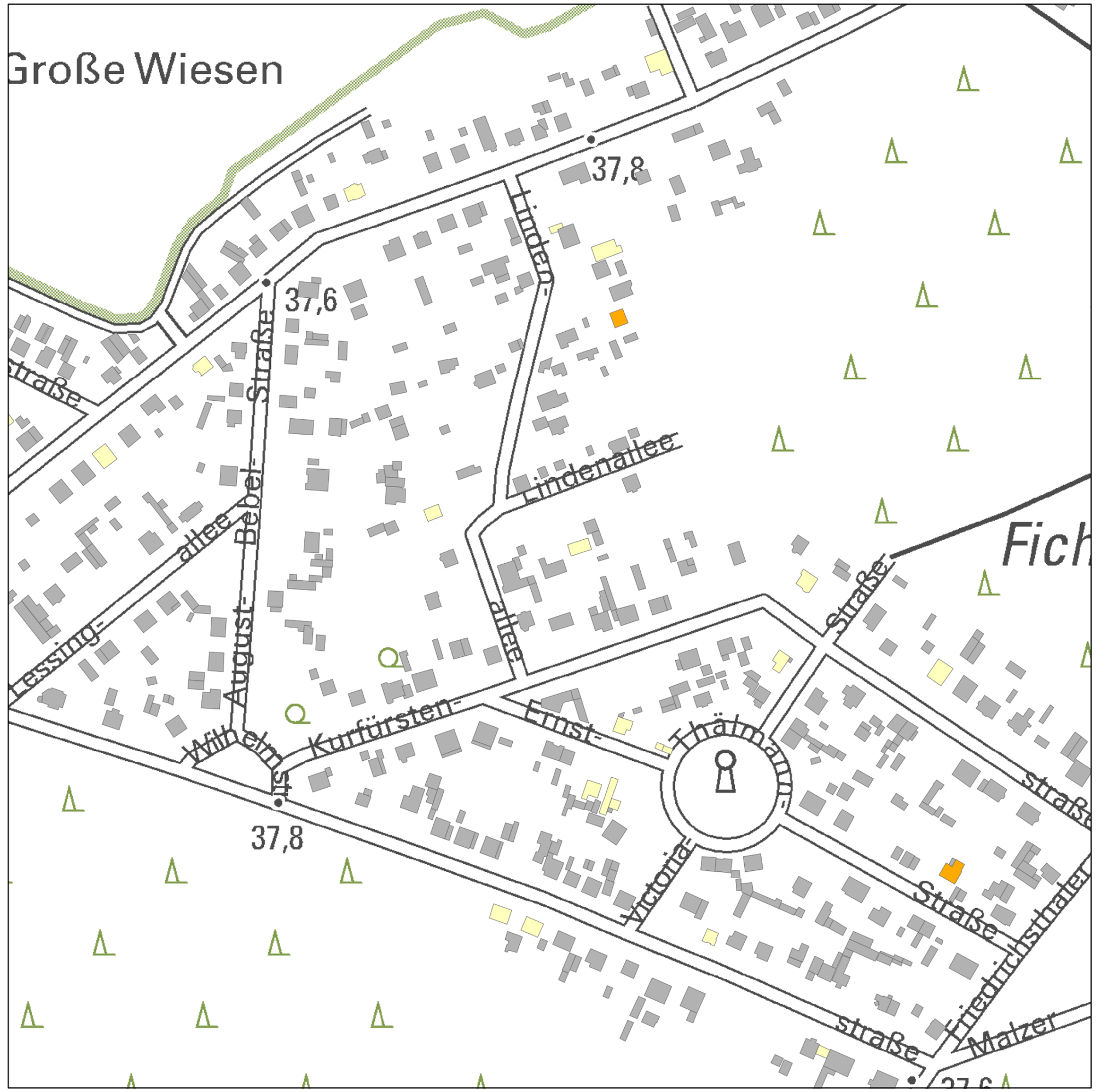


Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasser und Umwelt mbH
 Telefon: 0241/94689-0
 E-Mail: info@hydrotec.de



Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg
Starkregenisikokarten
 Malz & Friedrichthal

Karte:	Malz & Friedrichsthal - Blatt 1
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



- Legende**
- Verwaltungsgrenze
 - Gewässer
 - Öffentliche Objekte
 - kein Risiko
 - geringes Risiko
 - mittleres Risiko
 - hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

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

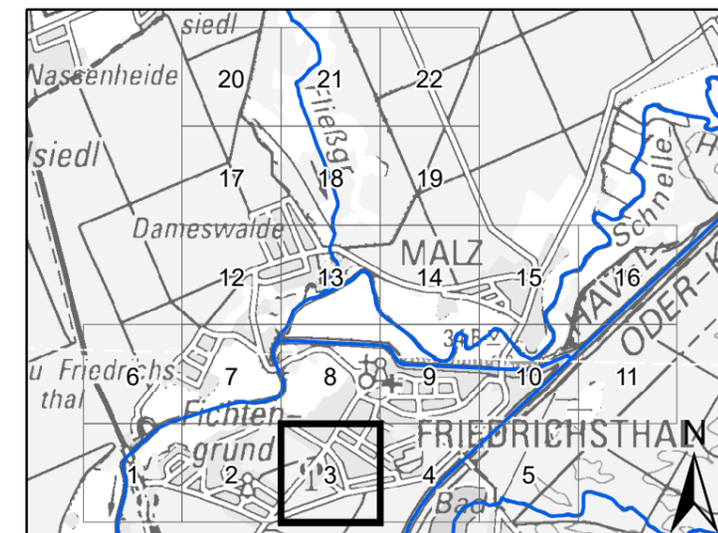
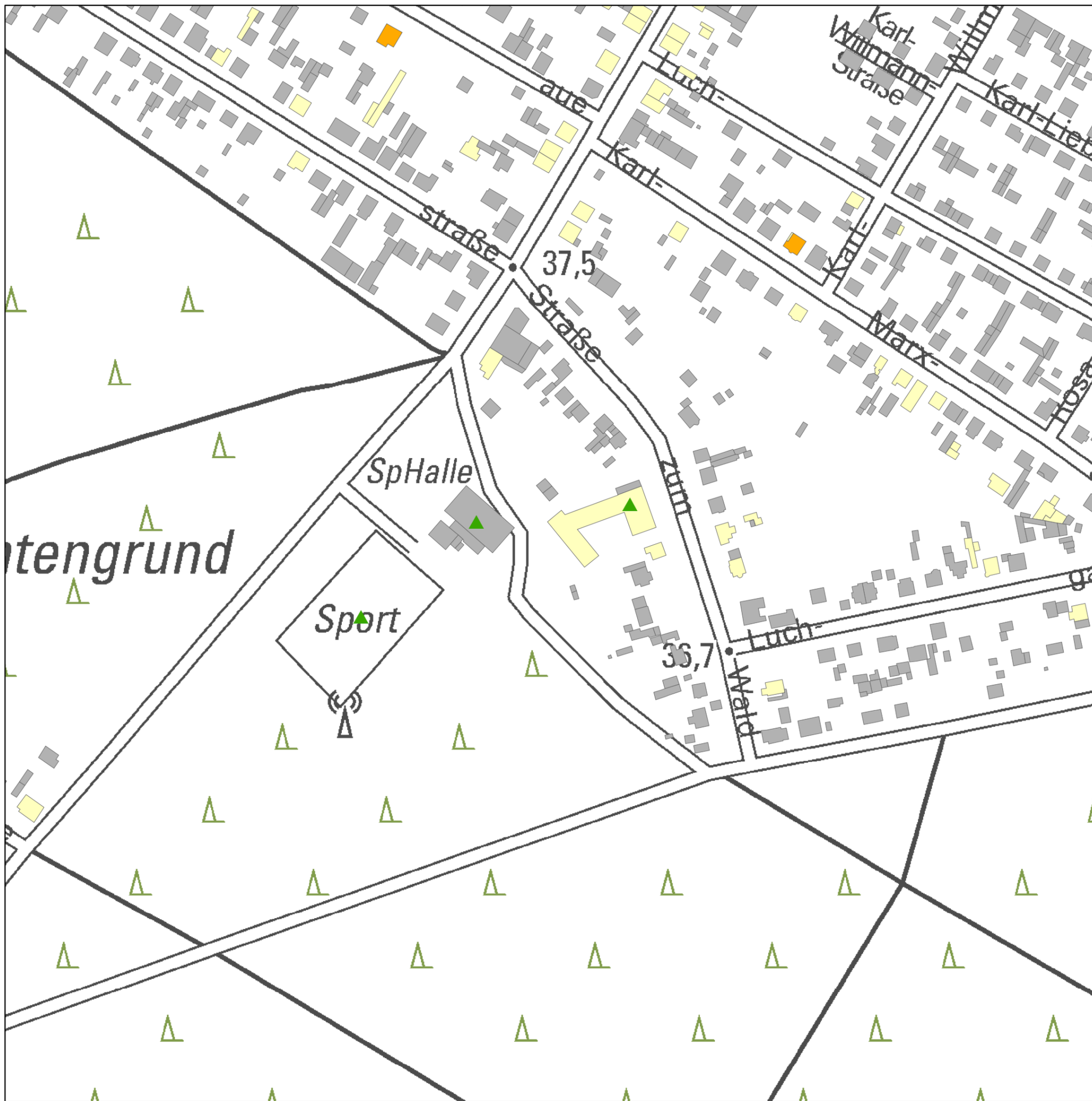


Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasser und Umwelt mbH
 Telefon: 0241/94689-0
 E-Mail: info@hydrotec.de



Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg
Starkregenrisikokarten
 Malz & Friedrichthal

Karte:	Malz & Friedrichthal - Blatt 2
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



Legende

-  Verwaltungsgrenze
-  Gewässer
-  Öffentliche Objekte
-  kein Risiko
-  geringes Risiko
-  mittleres Risiko
-  hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

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

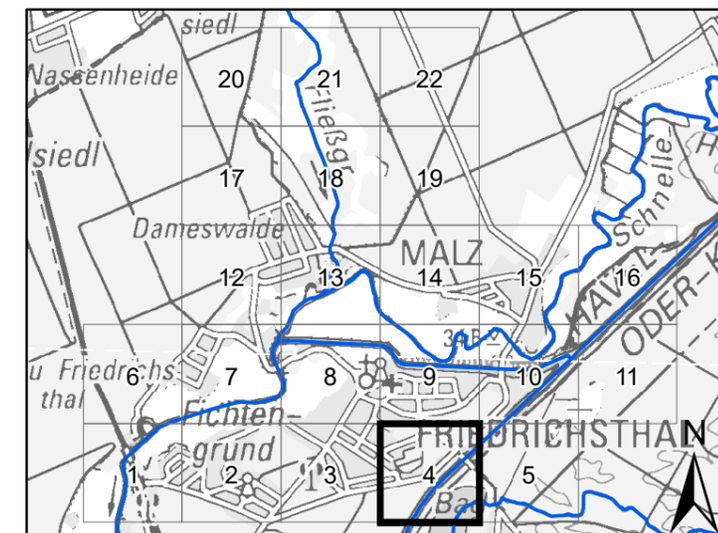
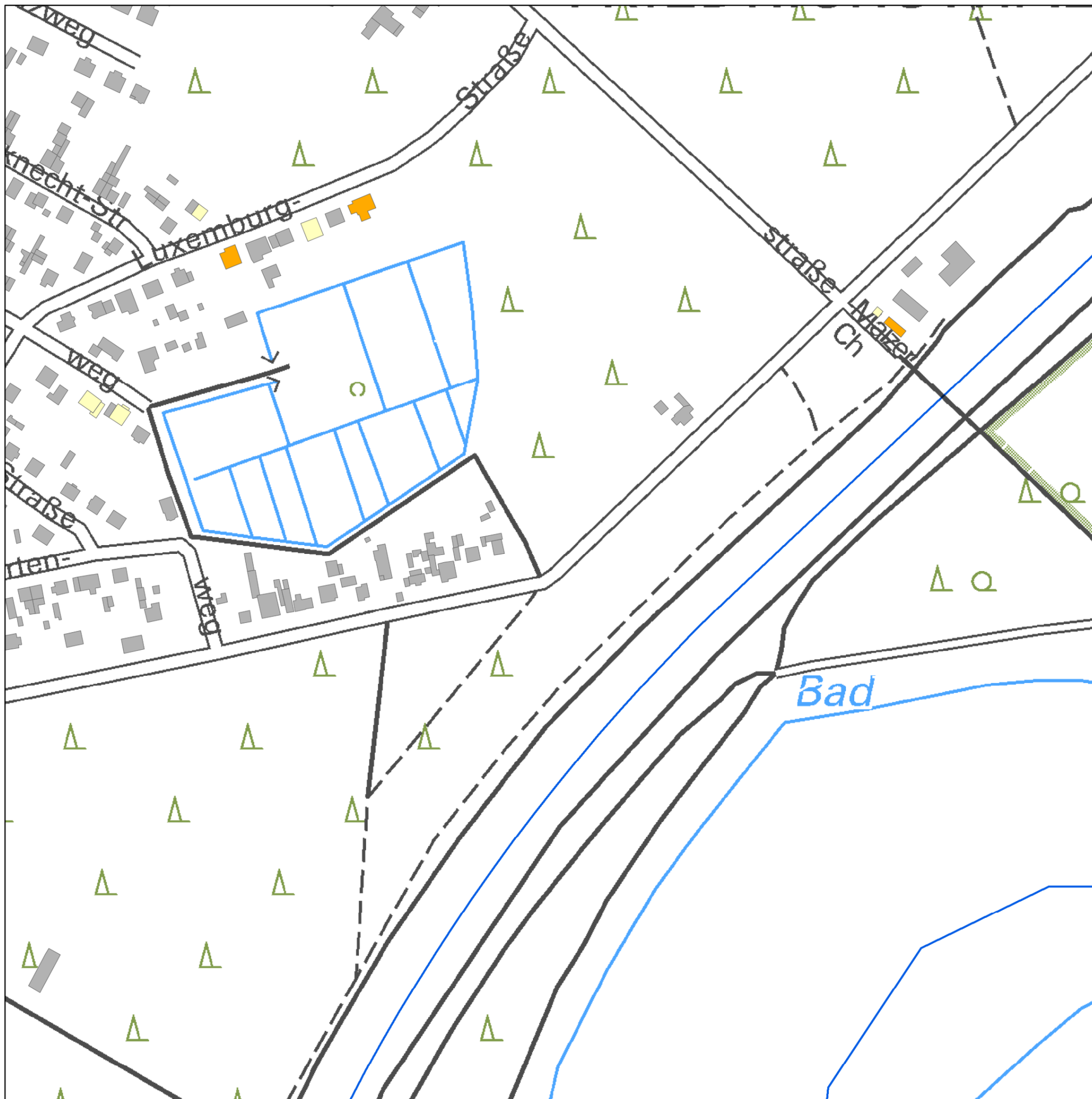


Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasser und Umwelt mbH
 Telefon: 0241/94689-0
 E-Mail: info@hydrotec.de



Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg
Starkregenerisikokarten
 Malz & Friedrichthal

Karte:	Malz & Friedrichthal - Blatt 3
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



Legende

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Öffentliche Objekte
- kein Risiko
- geringes Risiko
- mittleres Risiko
- hohes Risiko

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

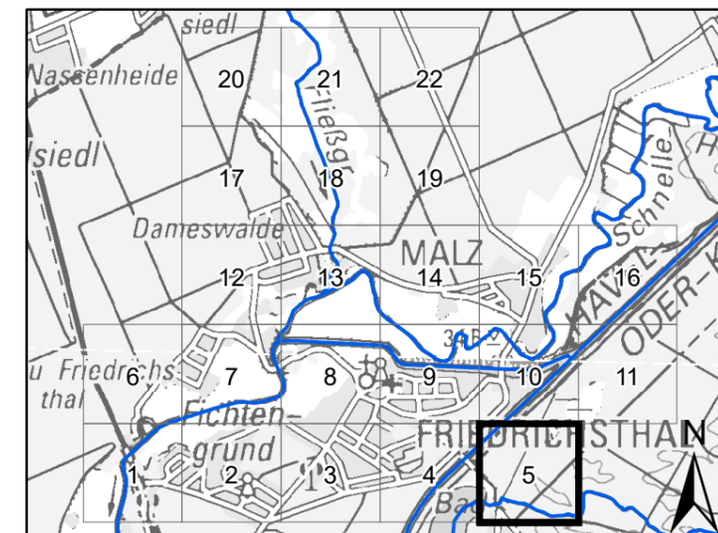
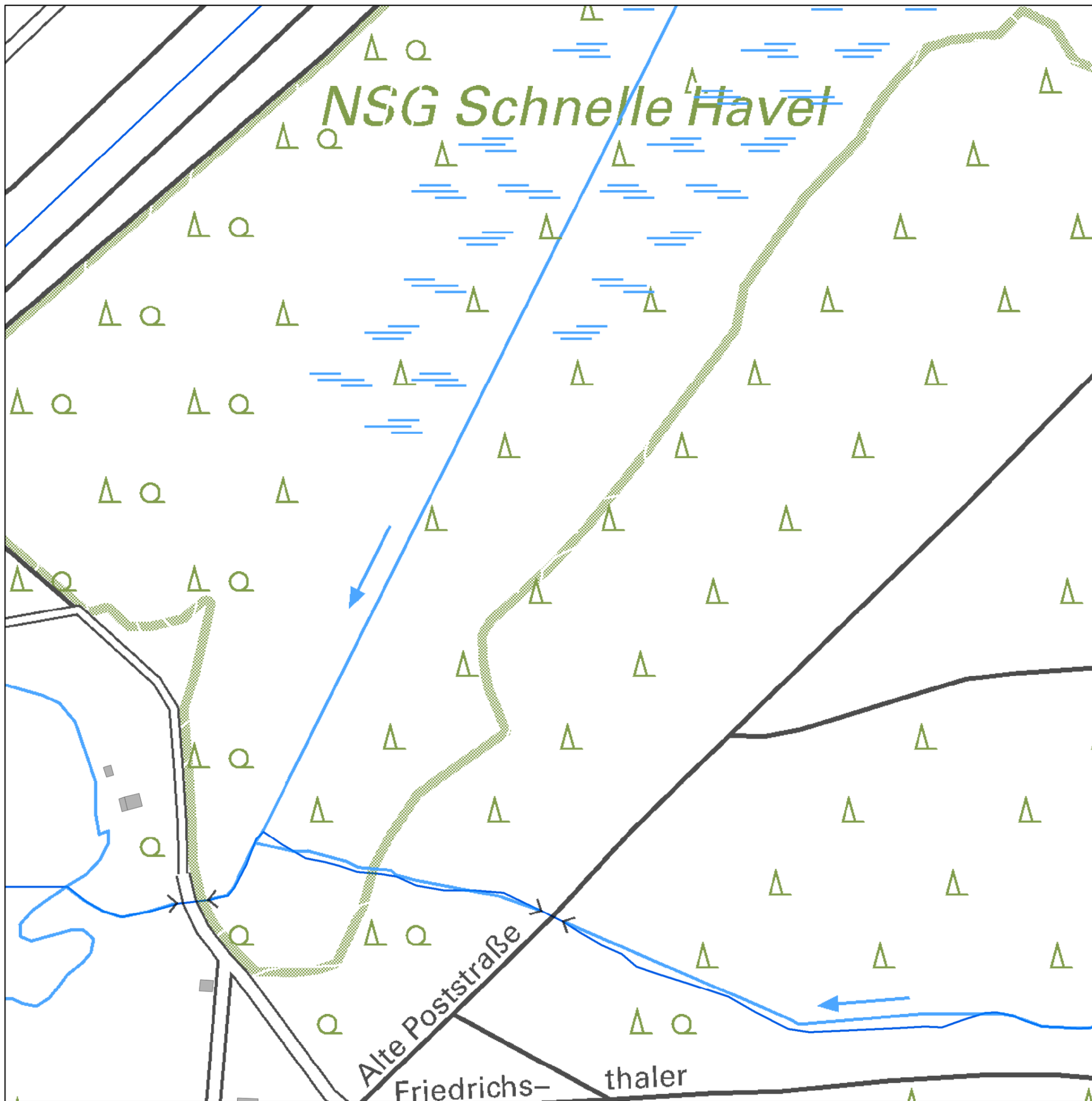


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg

Starkregensrisikokarten

Malz & Friedrichthal

Karte:	Malz & Friedrichthal - Blatt 4
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



Legende

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Öffentliche Objekte
- kein Risiko
- geringes Risiko
- mittleres Risiko
- hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

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

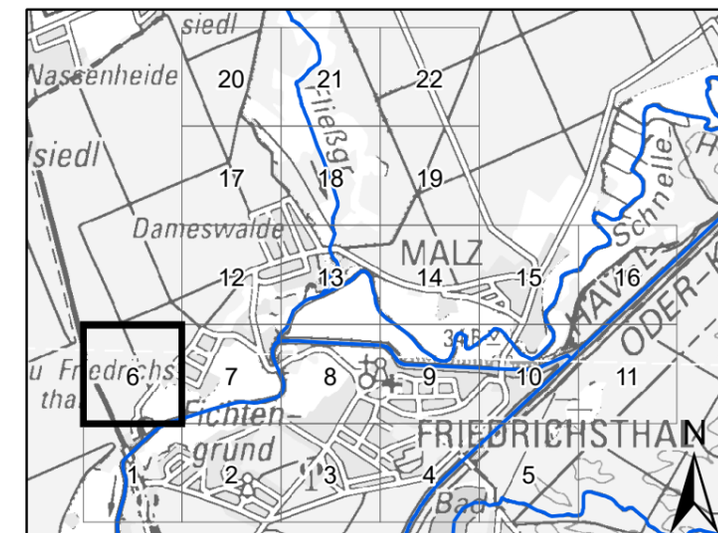
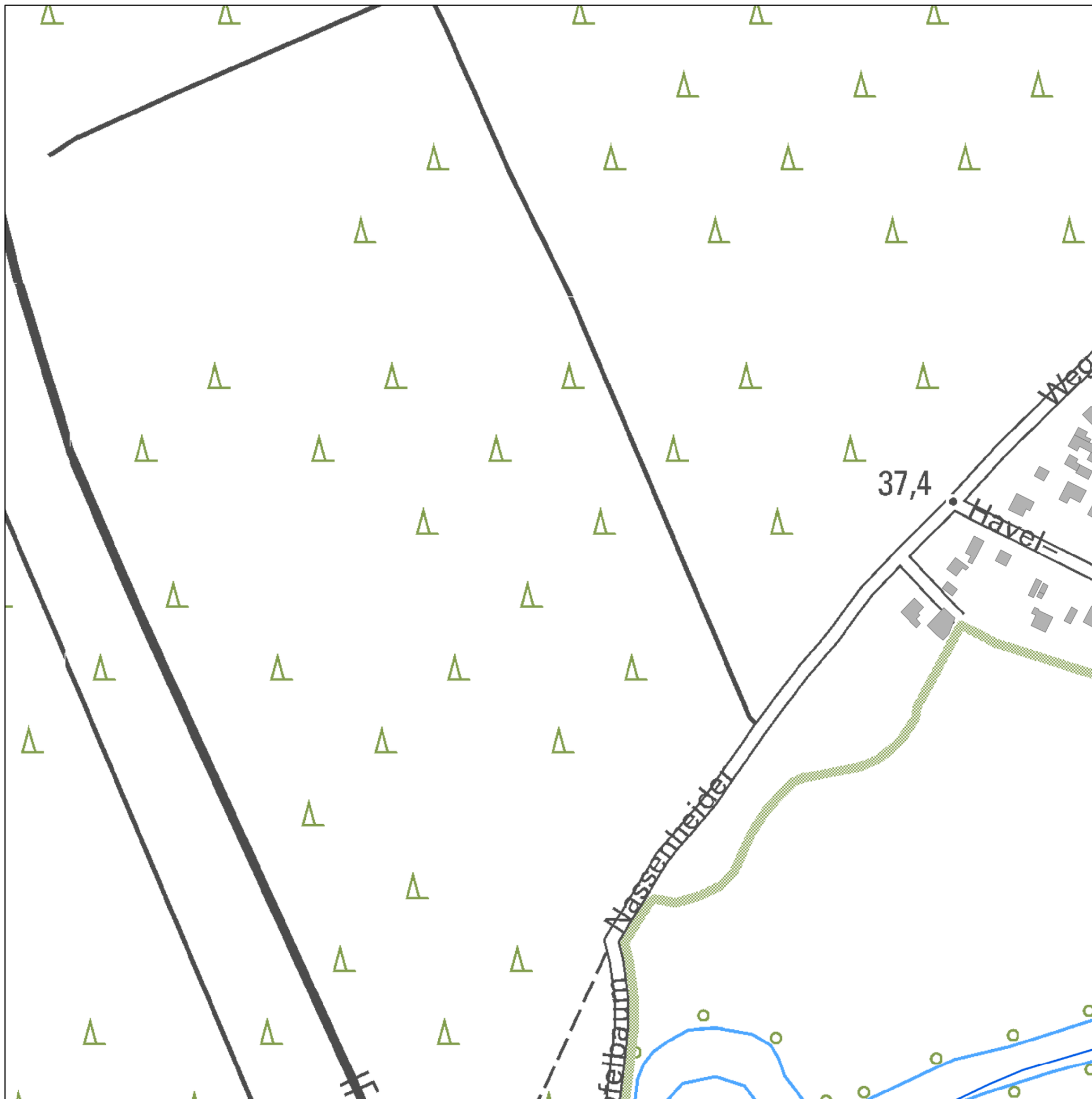


Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasser und Umwelt mbH
 Telefon: 0241/94689-0
 E-Mail: info@hydrotec.de



Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg
Starkregensrisikokarten
 Malz & Friedrichthal

Karte:	Malz & Friedrichthal - Blatt 5
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



Legende

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Öffentliche Objekte
- kein Risiko
- geringes Risiko
- mittleres Risiko
- hohes Risiko

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

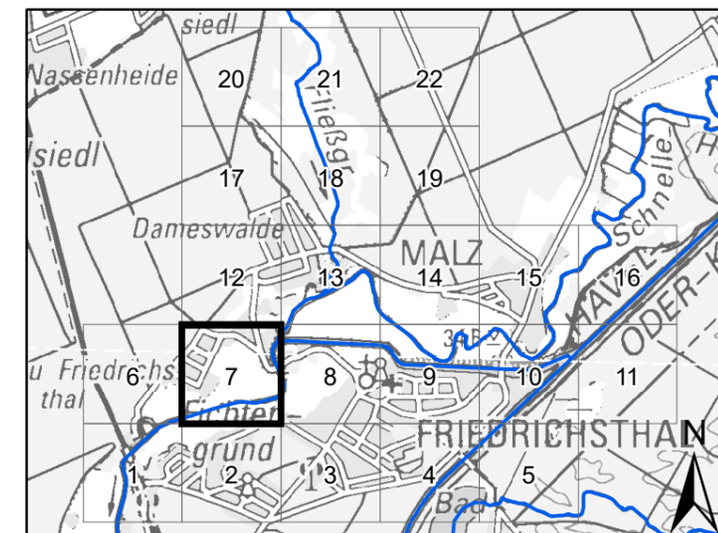
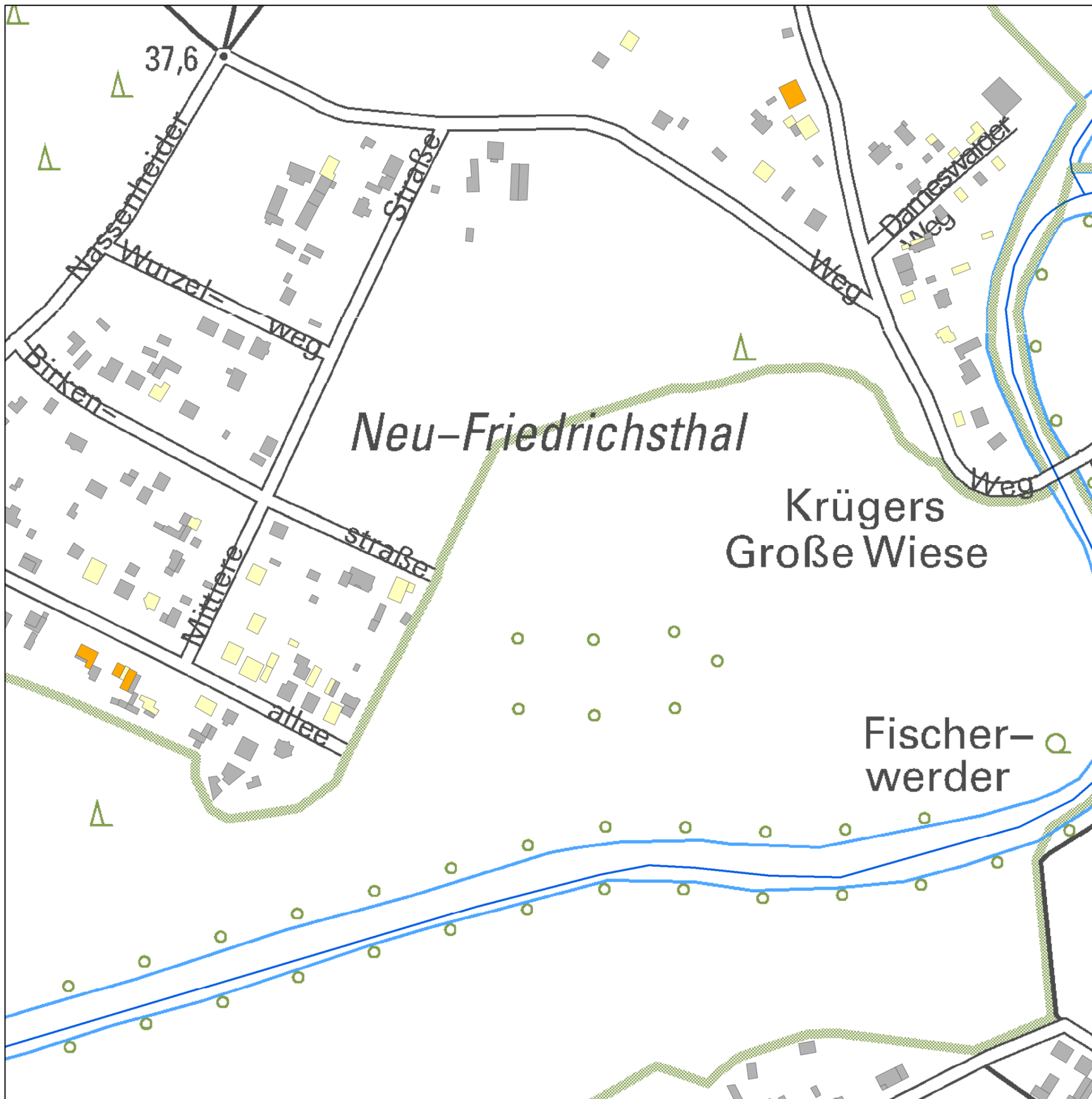


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg

Starkregenerisikokarten

Malz & Friedrichthal

Karte:	Malz & Friedrichthal - Blatt 6
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



Legende

-  Verwaltungsgrenze
-  Gewässer
-  Öffentliche Objekte
-  kein Risiko
-  geringes Risiko
-  mittleres Risiko
-  hohes Risiko

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

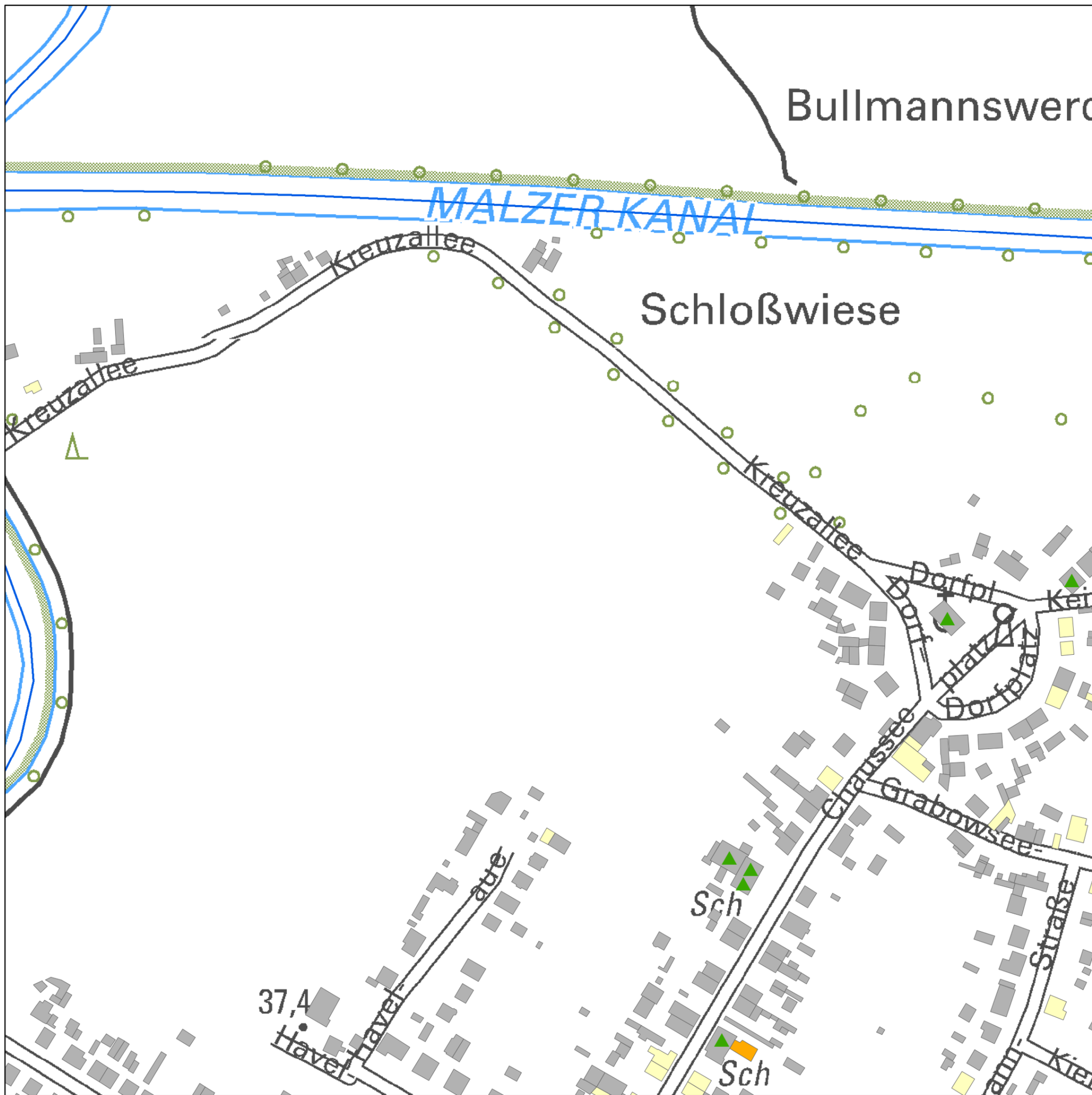


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg

Starkregnerisikokarten

Malz & Friedrichsthal

Karte:	Malz & Friedrichsthal - Blatt 7
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



- Legende**
- Verwaltungsgrenze
 - Gewässer
 - Öffentliche Objekte
 - kein Risiko
 - geringes Risiko
 - mittleres Risiko
 - hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

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

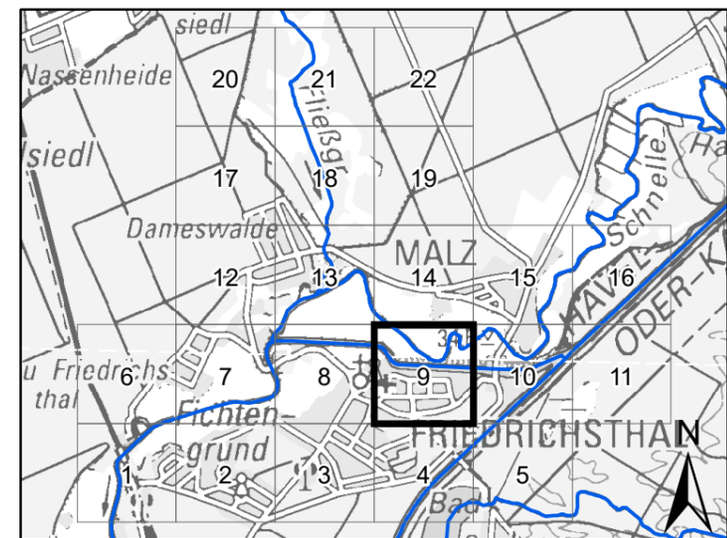


Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasser und Umwelt mbH
 Telefon: 0241/94689-0
 E-Mail: info@hydrotec.de



Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg
Starkregenisikokarten
 Malz & Friedrichsthal

Karte:	Malz & Friedrichsthal - Blatt 8
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



Legende

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Öffentliche Objekte
- kein Risiko
- geringes Risiko
- mittleres Risiko
- hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

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

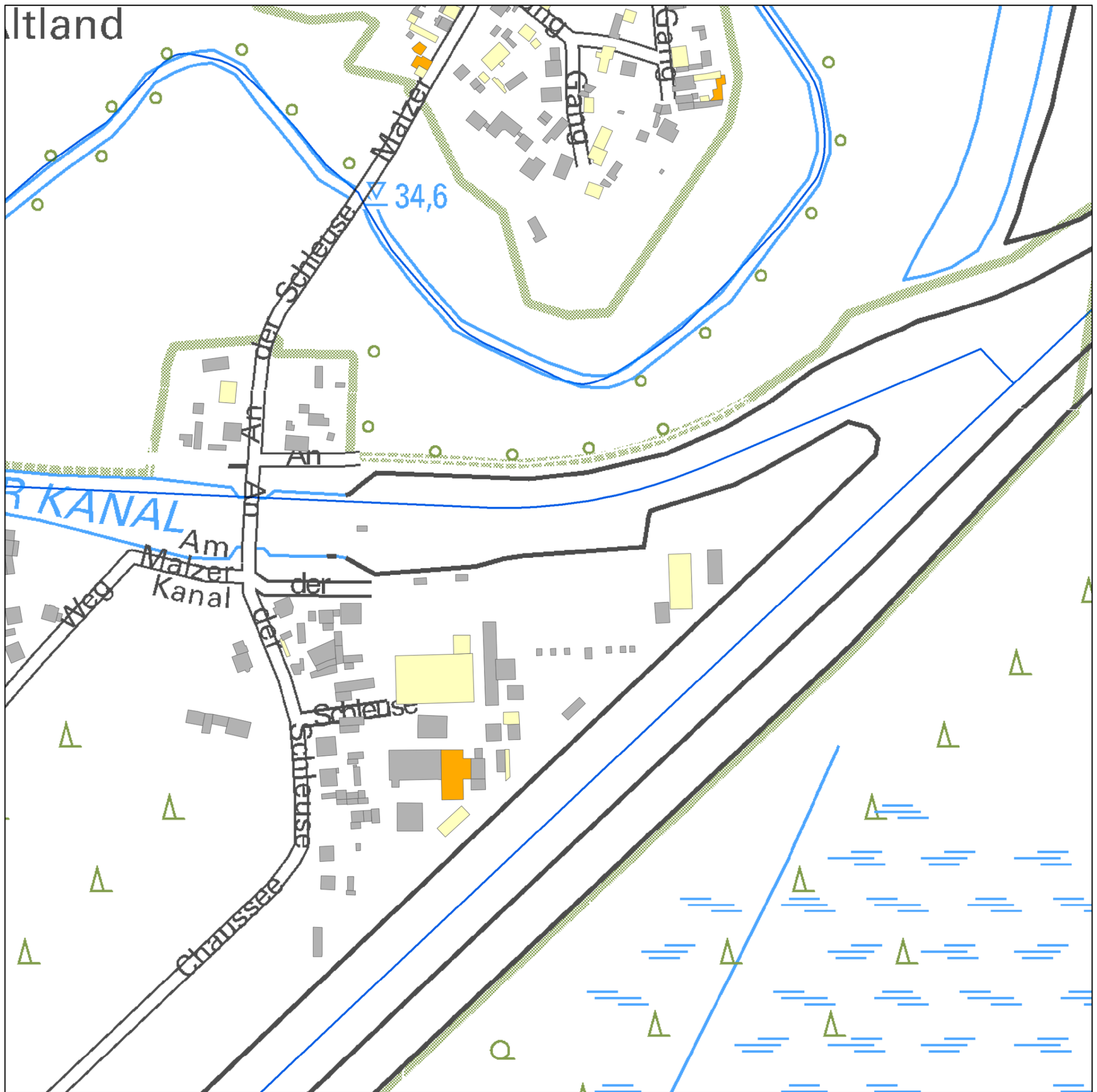


Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasser und Umwelt mbH
 Telefon: 0241/94689-0
 E-Mail: info@hydrotec.de



Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg
Starkregenrisikokarten
 Malz & Friedrichsthal

Karte:	Malz & Friedrichsthal - Blatt 9
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



- Legende**
- Verwaltungsgrenze
 - Gewässer
 - Öffentliche Objekte
 - kein Risiko
 - geringes Risiko
 - mittleres Risiko
 - hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

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

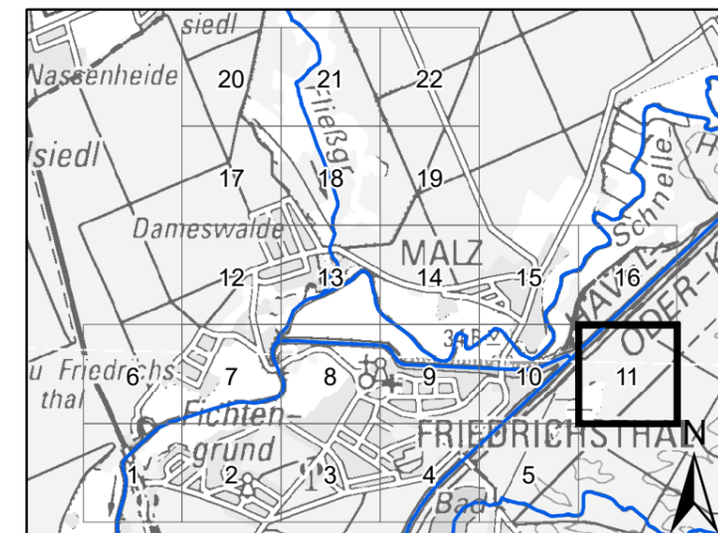


Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasser und Umwelt mbH
 Telefon: 0241/94689-0
 E-Mail: info@hydrotec.de



Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg
Starkregenisikokarten
 Malz & Friedrichthal

Karte:	Malz & Friedrichthal - Blatt 10
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



Legende

-  Verwaltungsgrenze
-  Gewässer
-  Öffentliche Objekte
-  kein Risiko
-  geringes Risiko
-  mittleres Risiko
-  hohes Risiko

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

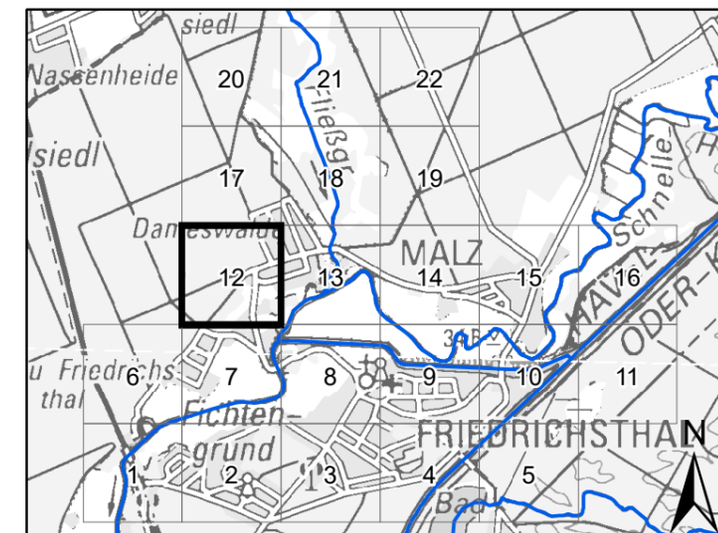
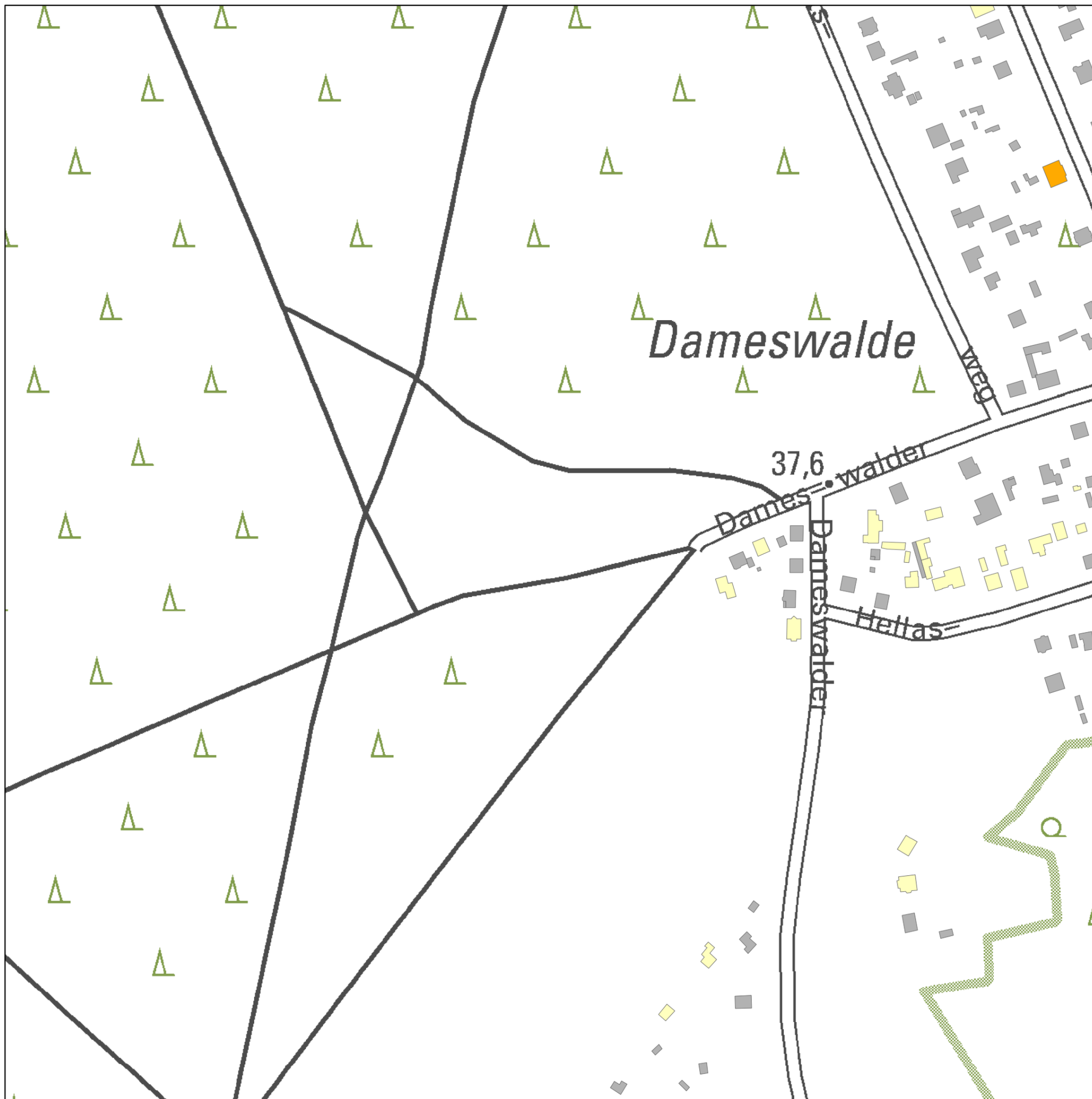


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg

Starkregenisikokarten

Malz & Friedrichthal

Karte:	Malz & Friedrichthal - Blatt 11
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



Legende

-  Verwaltungsgrenze
-  Gewässer
-  Öffentliche Objekte
-  kein Risiko
-  geringes Risiko
-  mittleres Risiko
-  hohes Risiko

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

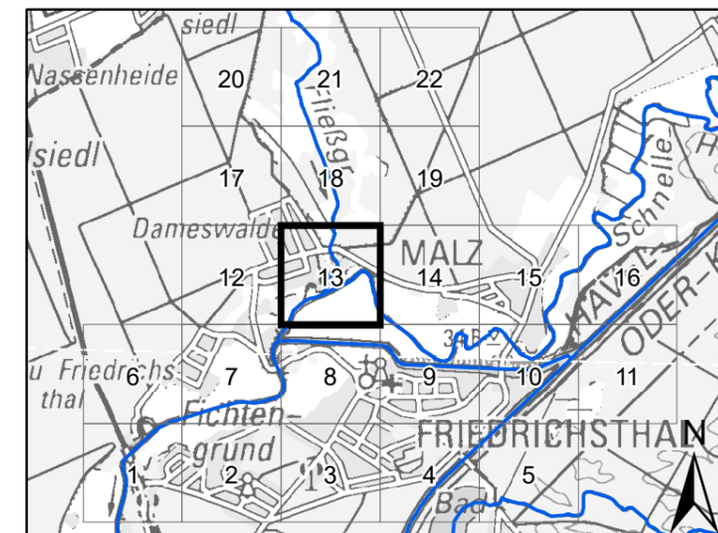
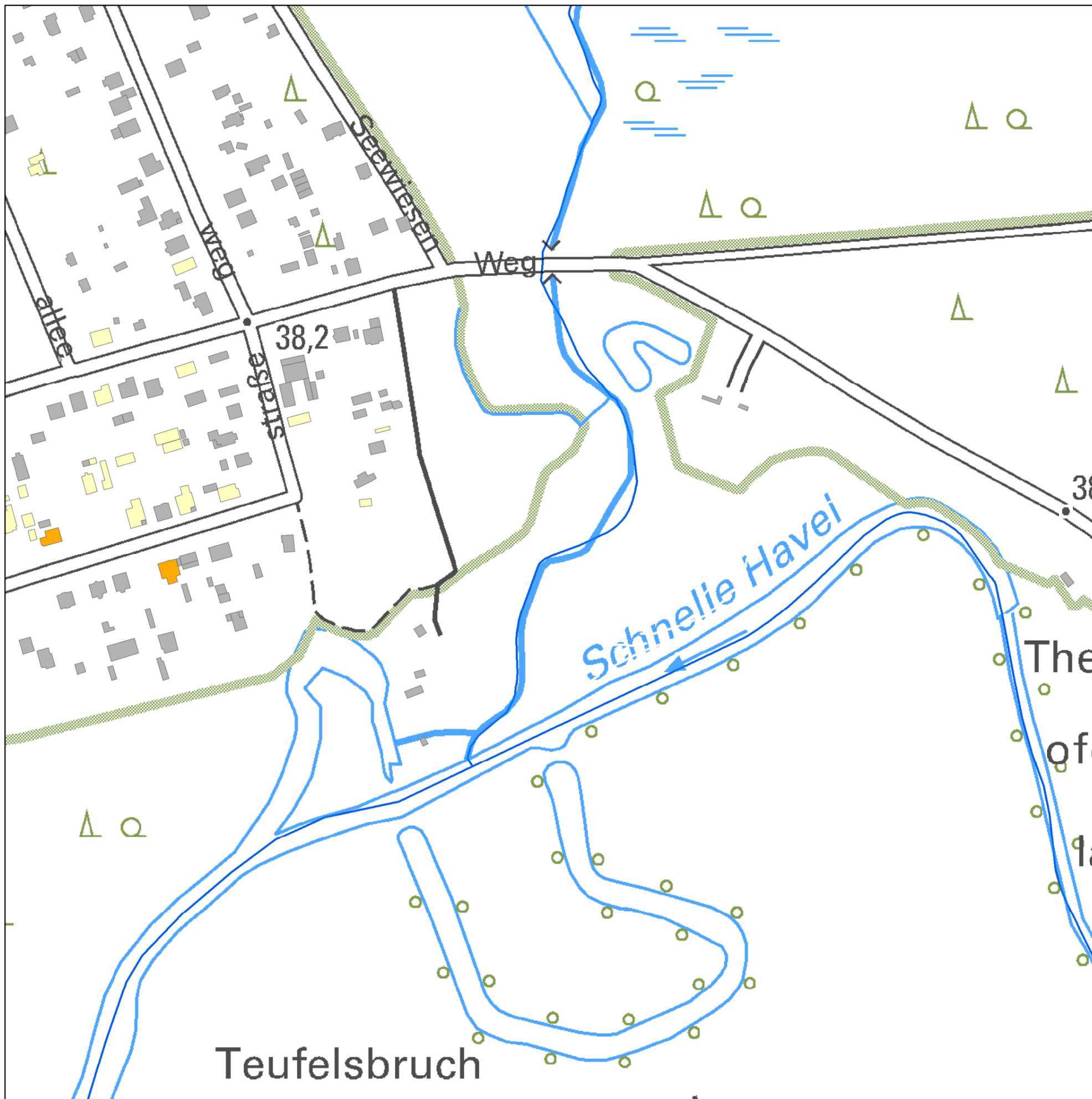


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg

Starkregenrisikokarten

Malz & Friedrichthal

Karte:	Malz & Friedrichthal - Blatt 12
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



Legende

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Öffentliche Objekte
- kein Risiko
- geringes Risiko
- mittleres Risiko
- hohes Risiko

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

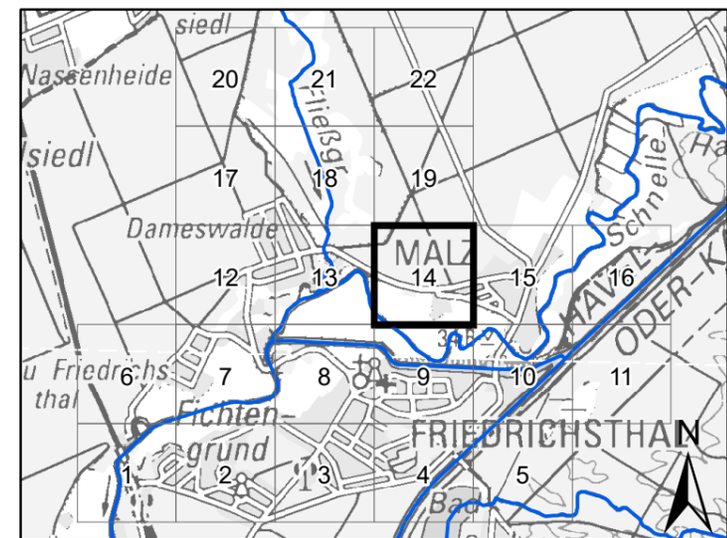
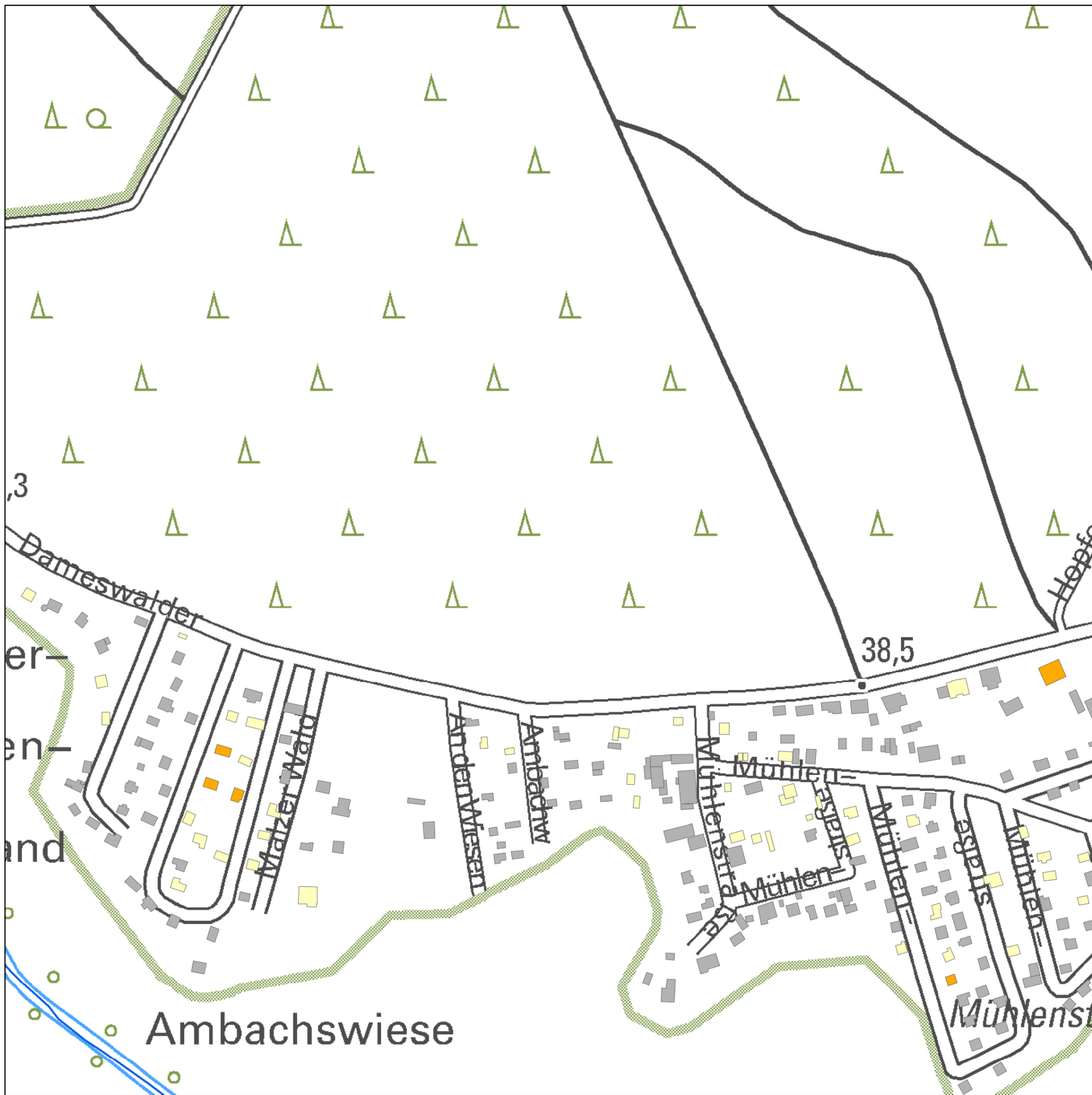


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg

Starkregenrisikokarten

Malz & Friedrichsthal

Karte:	Malz & Friedrichsthal - Blatt 13
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



Legende

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Öffentliche Objekte
- kein Risiko
- geringes Risiko
- mittleres Risiko
- hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

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

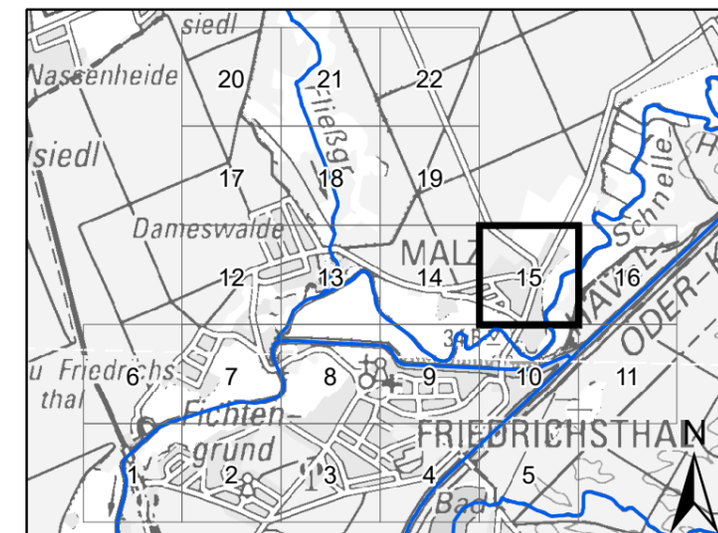
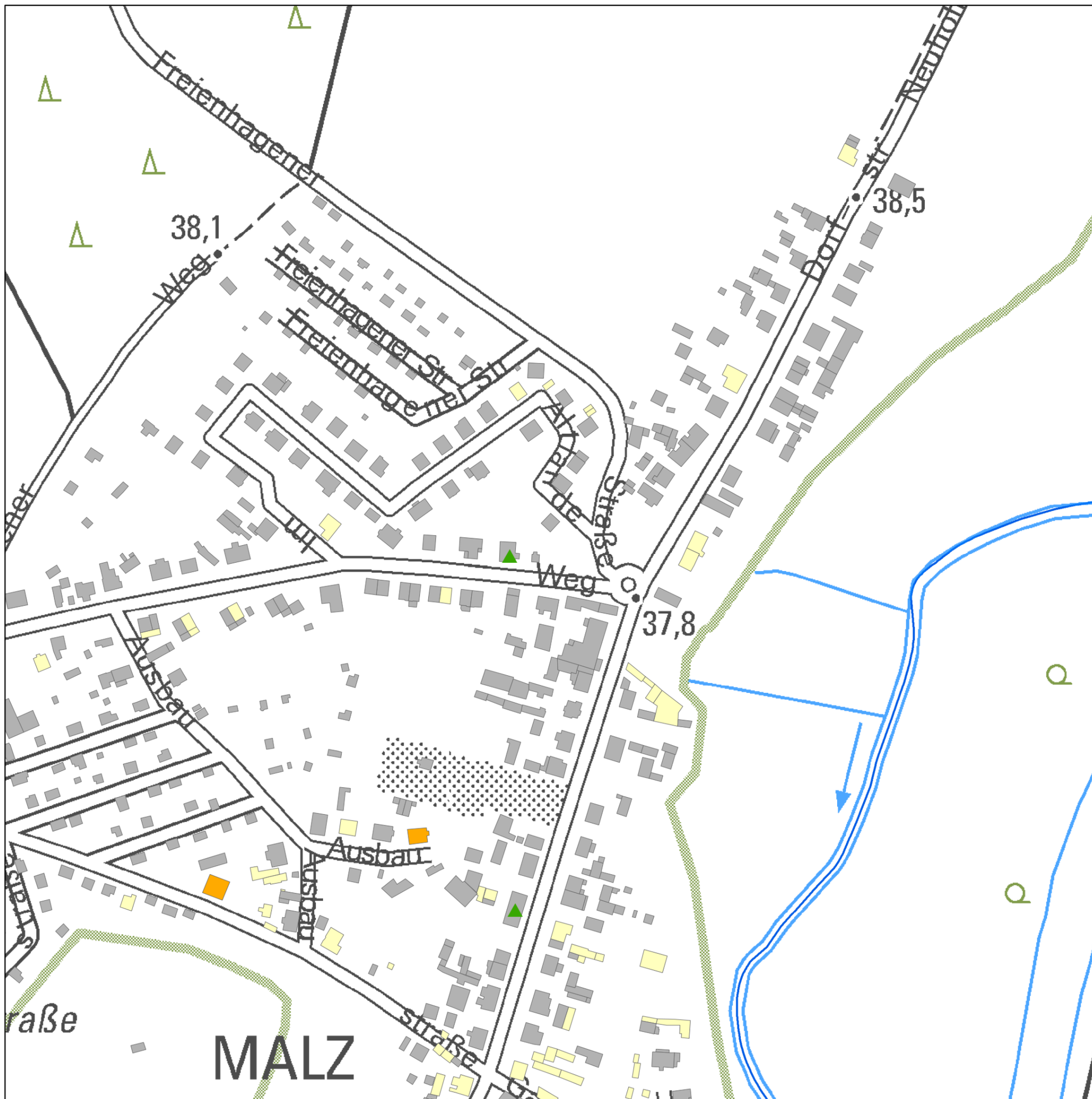


Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasser und Umwelt mbH
 Telefon: 0241/94689-0
 E-Mail: info@hydrotec.de



Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg
Starkregenisikokarten
 Malz & Friedrichsthal

Karte:	Malz & Friedrichsthal - Blatt 14
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



Legende

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Öffentliche Objekte
- kein Risiko
- geringes Risiko
- mittleres Risiko
- hohes Risiko

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
Starkregenerisikokarten
 Malz & Friedrichthal

Karte:	Malz & Friedrichthal - Blatt 15
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



- Legende**
- Verwaltungsgrenze
 - Gewässer
 - Öffentliche Objekte
 - kein Risiko
 - geringes Risiko
 - mittleres Risiko
 - hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

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

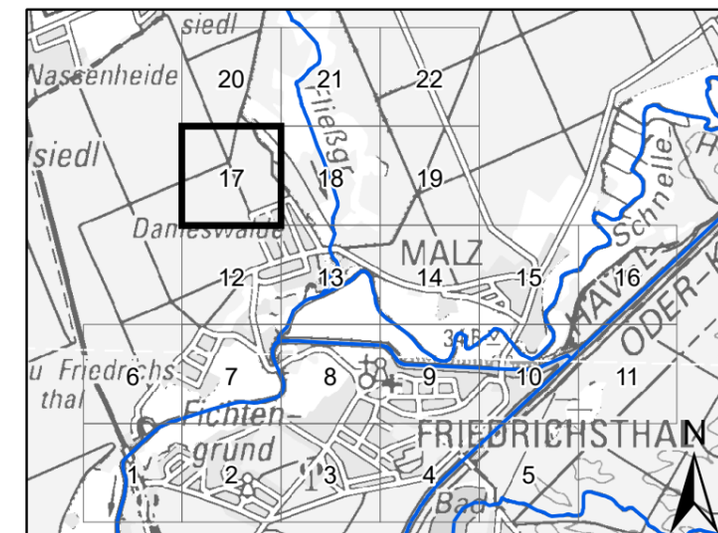
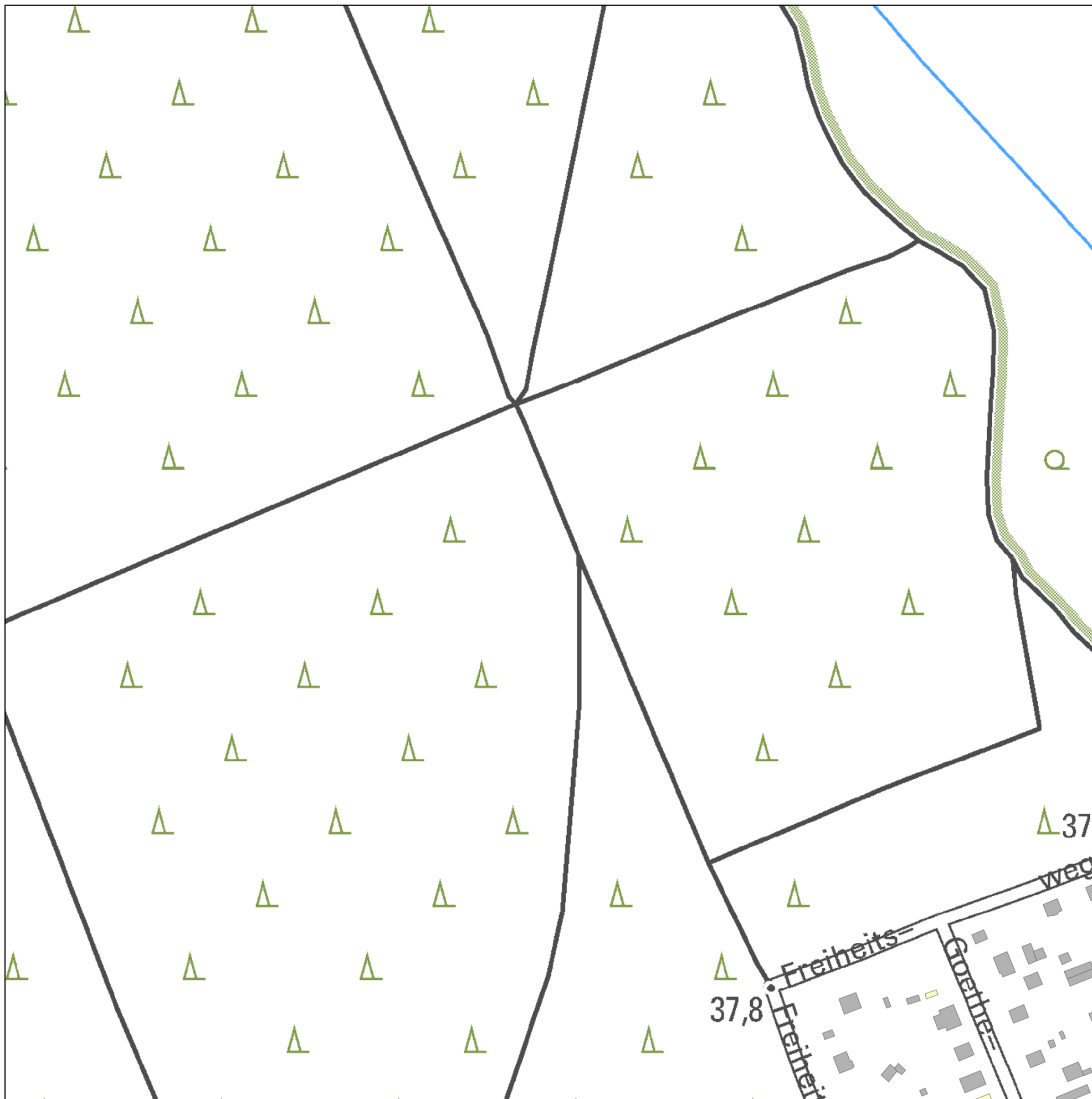


Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasser und Umwelt mbH
 Telefon: 0241/94689-0
 E-Mail: info@hydrotec.de



Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg
Starkregenisikokarten
 Malz & Friedrichthal

Karte:	Malz & Friedrichthal - Blatt 16
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



Legende

-  Verwaltungsgrenze
-  Gewässer
-  Öffentliche Objekte
-  kein Risiko
-  geringes Risiko
-  mittleres Risiko
-  hohes Risiko

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

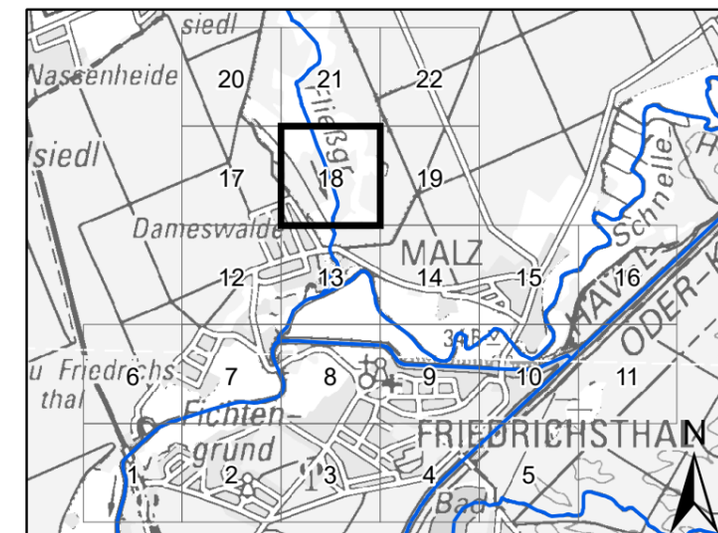
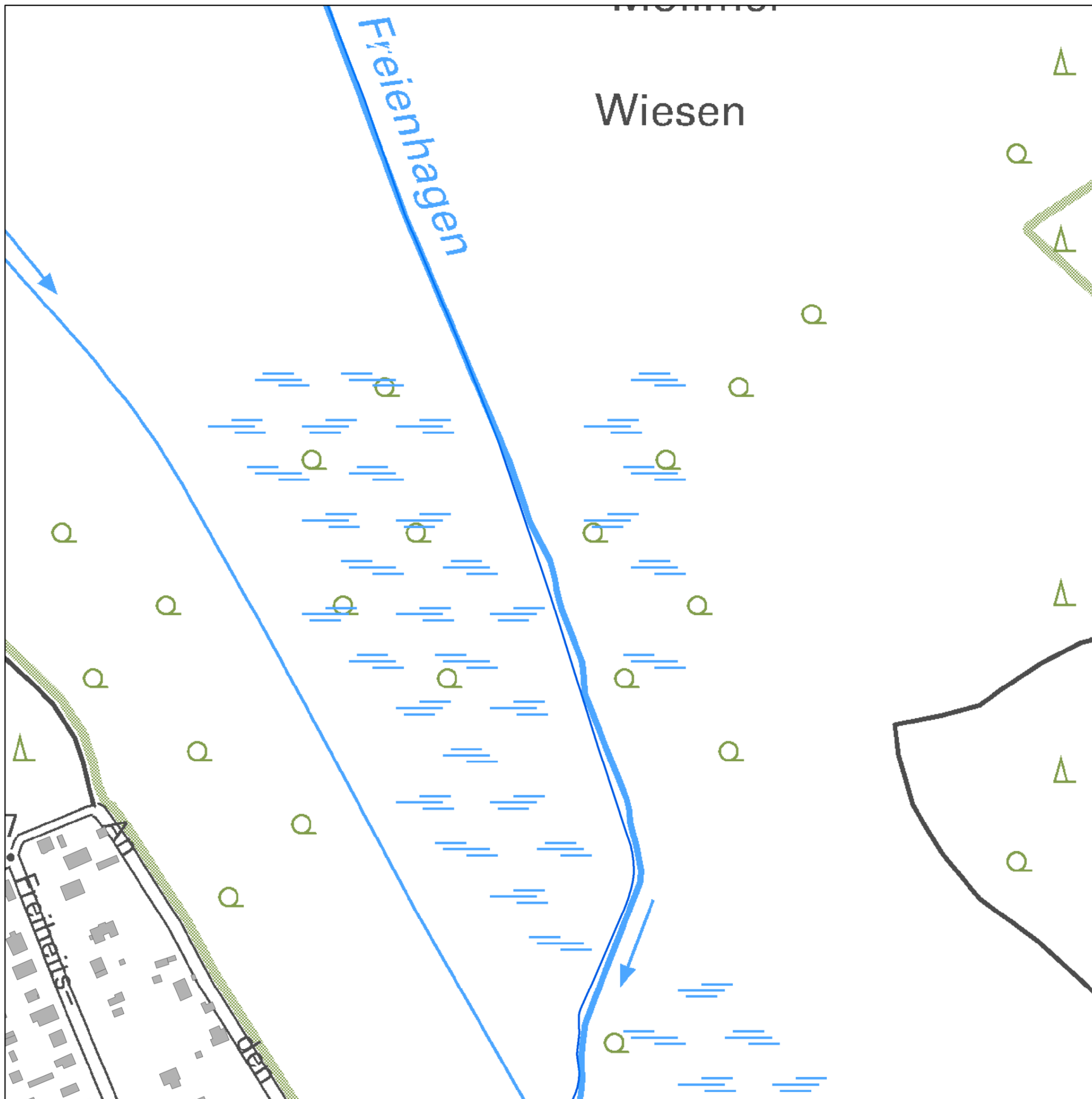


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg

Starkregensrisikokarten

Malz & Friedrichthal

Karte:	Malz & Friedrichthal - Blatt 17
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



Legende

-  Verwaltungsgrenze
-  Gewässer
-  Öffentliche Objekte
-  kein Risiko
-  geringes Risiko
-  mittleres Risiko
-  hohes Risiko

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

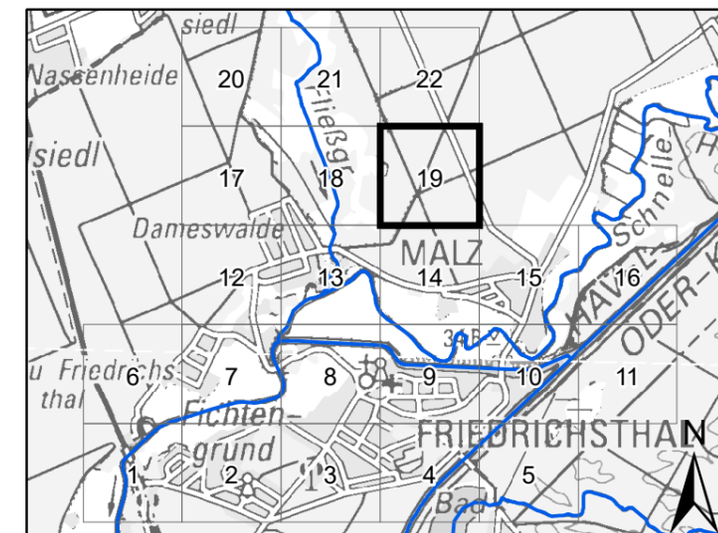
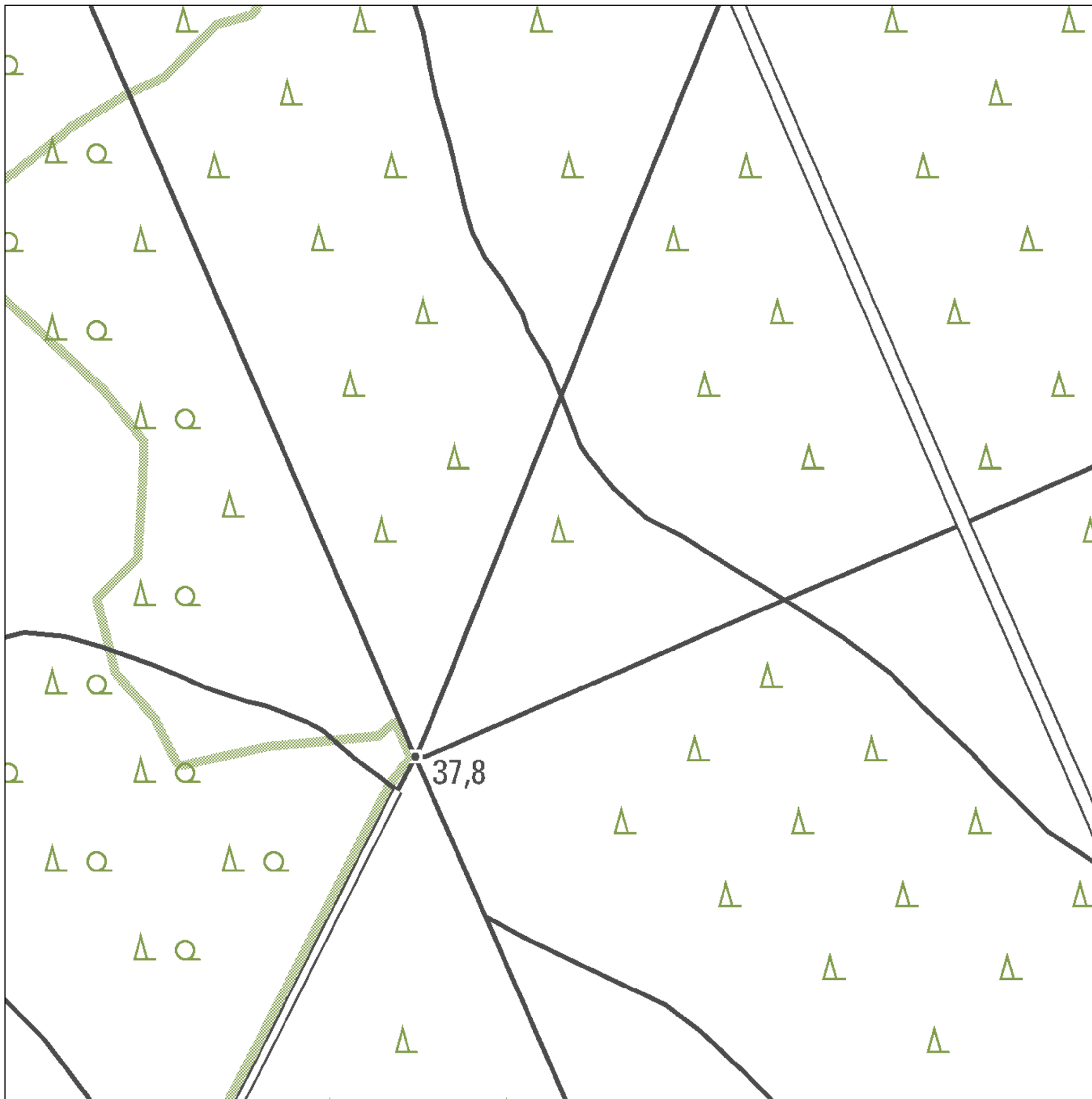


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg

Starkregensrisikokarten

Malz & Friedrichthal

Karte:	Malz & Friedrichthal - Blatt 18
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



Legende

-  Verwaltungsgrenze
-  Gewässer
-  Öffentliche Objekte
-  kein Risiko
-  geringes Risiko
-  mittleres Risiko
-  hohes Risiko

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

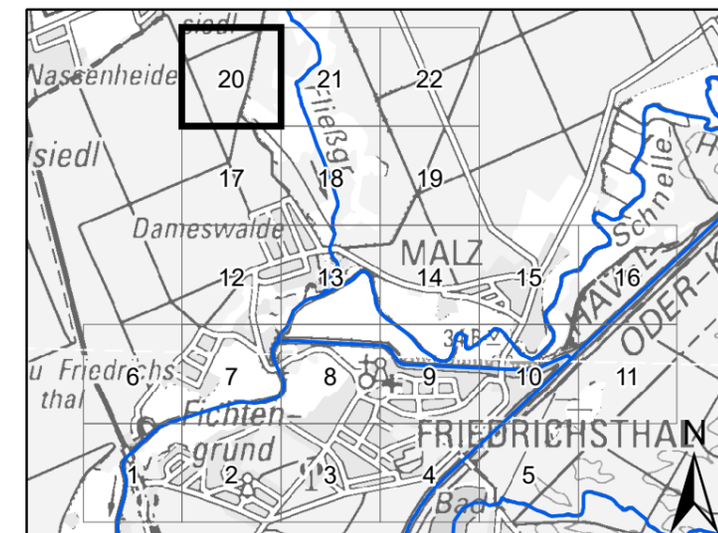
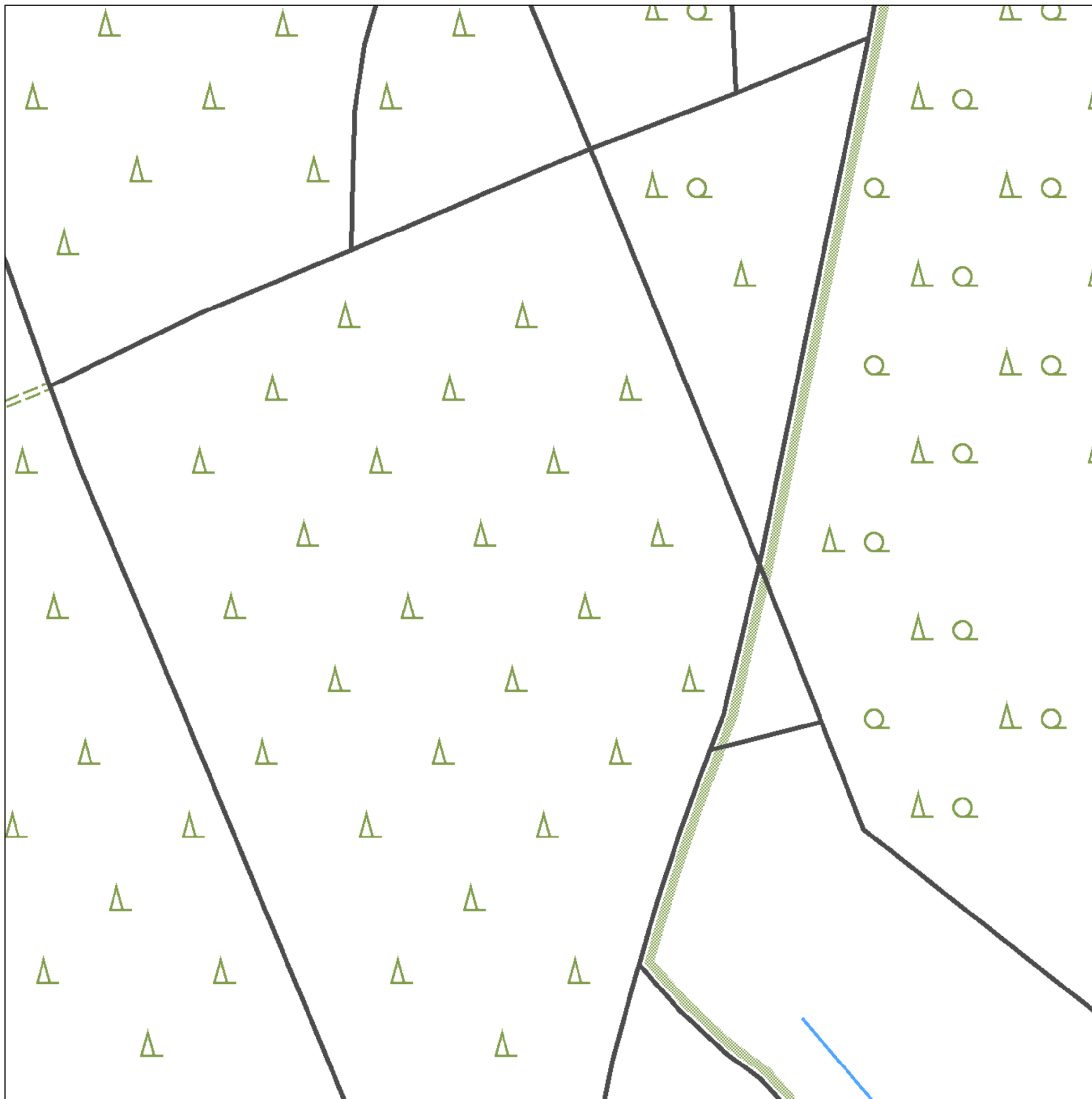


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg

Starkregenisikokarten

Malz & Friedrichthal

Karte:	Malz & Friedrichsthal - Blatt 19
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



Legende

-  Verwaltungsgrenze
-  Gewässer
-  Öffentliche Objekte
-  kein Risiko
-  geringes Risiko
-  mittleres Risiko
-  hohes Risiko

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

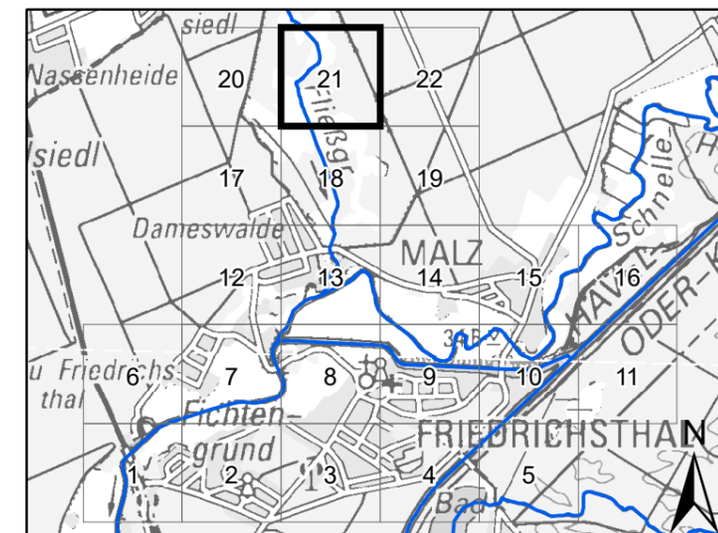
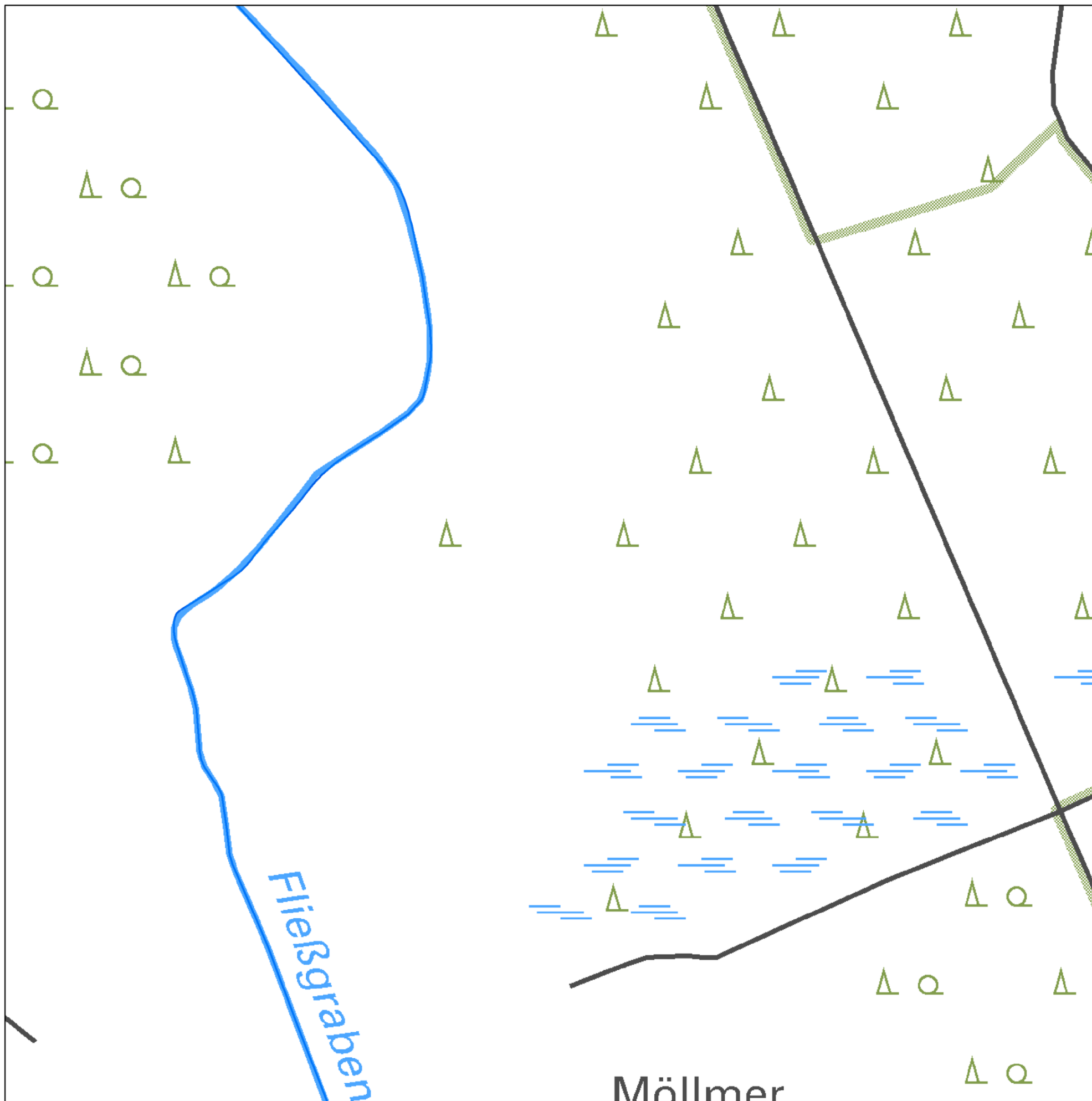


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg

Starkregensrisikokarten

Malz & Friedrichthal

Karte:	Malz & Friedrichthal - Blatt 20
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



Legende

-  Verwaltungsgrenze
-  Gewässer
-  Öffentliche Objekte
-  kein Risiko
-  geringes Risiko
-  mittleres Risiko
-  hohes Risiko

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

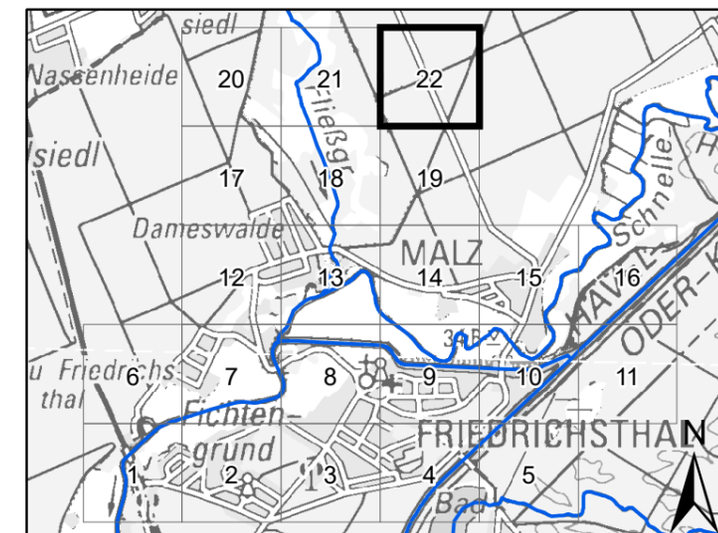
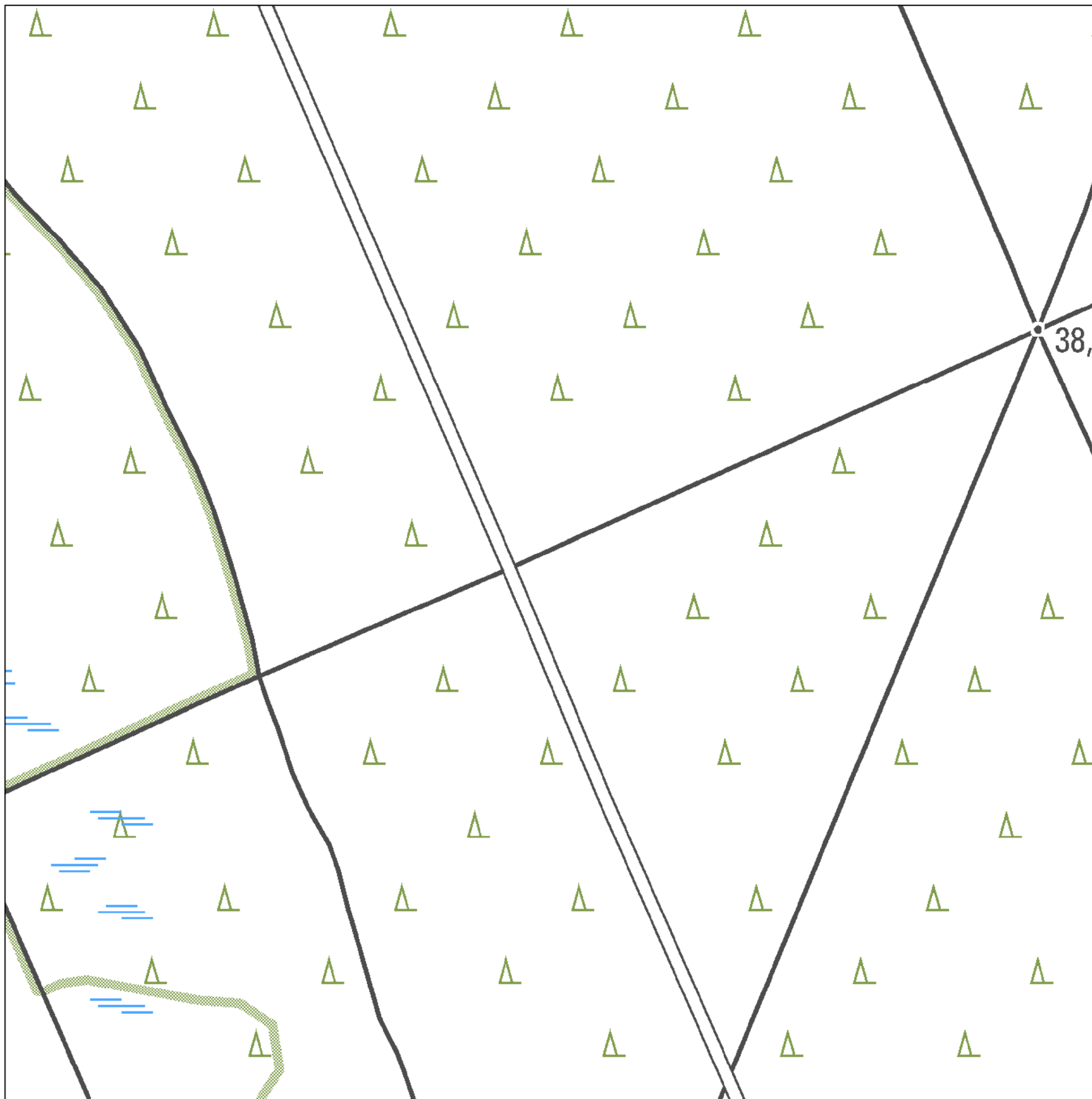


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der
 Stadt Oranienburg

Starkregensrisikokarten

Malz & Friedrichthal

Karte:	Malz & Friedrichthal - Blatt 21
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



Legende

-  Verwaltungsgrenze
-  Gewässer
-  Öffentliche Objekte
-  kein Risiko
-  geringes Risiko
-  mittleres Risiko
-  hohes Risiko

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

Starkregenerisikokarten

Malz & Friedrichthal

Karte:	Malz & Friedrichthal - Blatt 22
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 9
Ort, Datum:	Aachen, April 2020