

Legende:

<p>Betroffene Einwohner je Gemarkung *</p> <ul style="list-style-type: none"> < 100 100 - 1000 > 1000 	<p>Gefährdete Objekte *</p> <ul style="list-style-type: none"> Baudenkmal Bodendenkmal (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden) Bauensemble (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden) Badegewässer 	<p>Gefahrenquellen *</p> <ul style="list-style-type: none"> IED-Anlagen (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden) Anlagen mit wassergefährdeten Stoffen
<p>Flächennutzung *</p> <ul style="list-style-type: none"> Wohnbauflächen; Flächen gemischter Nutzung Industrie- und Gewerbeflächen; Flächen mit funktionaler Prägung Verkehrsflächen Landwirtschaftlich genutzte Flächen; Wald, Forst Gewässer Sonstiges 	<p>Schutzgebiete</p> <ul style="list-style-type: none"> Flora-Fauna-Habitat (FFH) Vogelschutzgebiet (SPA) Trinkwasserschutzgebiet (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden) Naturdenkmale Besonders geschützte Biotope 	<p>Sonstiges</p> <ul style="list-style-type: none"> Gewässerachse Landkreisgrenzen Gemeindegrenze Gemarkungsgrenze Gewässerstationierung Pegel (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden)
<p>besonders schützenswerte Infrastruktur</p> <ul style="list-style-type: none"> Krankenhäuser Schulen Kindertageseinrichtungen 	<p>Hochwasserschutzanlagen (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden)</p> <ul style="list-style-type: none"> Deiche, Wände 	

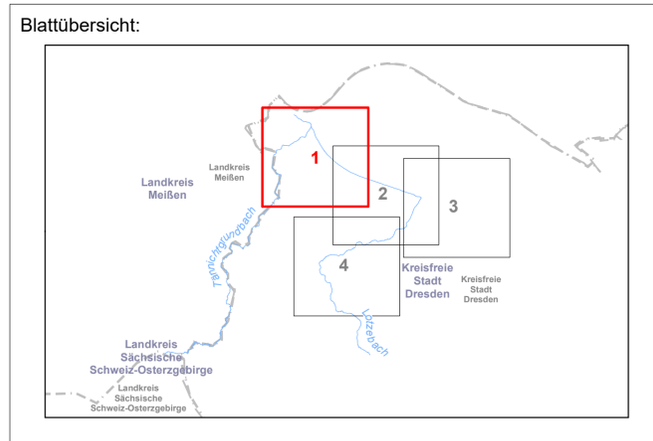
* innerhalb des überschwemmten Gebietes

Pegelname	Pegelnummer	Stationierung	W in cm	HQ ₁₀₀ in m³/s

Datengrundlagen:

Lagesystem: ETRS89 / UTM33
Höhensystem: DHHN92
DGM: DGM1 (Landeshauptstadt Dresden, 2015), ATKIS-DGM2 (GeoSN, 2015/2017) Vermessungsunterlage Lotzebachsystem (Landeshauptstadt Dresden, 2017/2018)
Hydrologie: N-A-Modellierung, Dr. Dittrich & Partner Hydro-Consult GmbH, 2017
Hydraulik und Überschwemmungsgebiete: 2D-Modellierung PGSL mbH, Dresden, 2018
Hochwasserschutzanlagen: nicht vorhanden
Flächennutzung: Flächennutzung UADD, Flächennutzungstypen, Stand 14.12.2015
Wasserstände und Durchflüsse der Pegel: nicht vorhanden

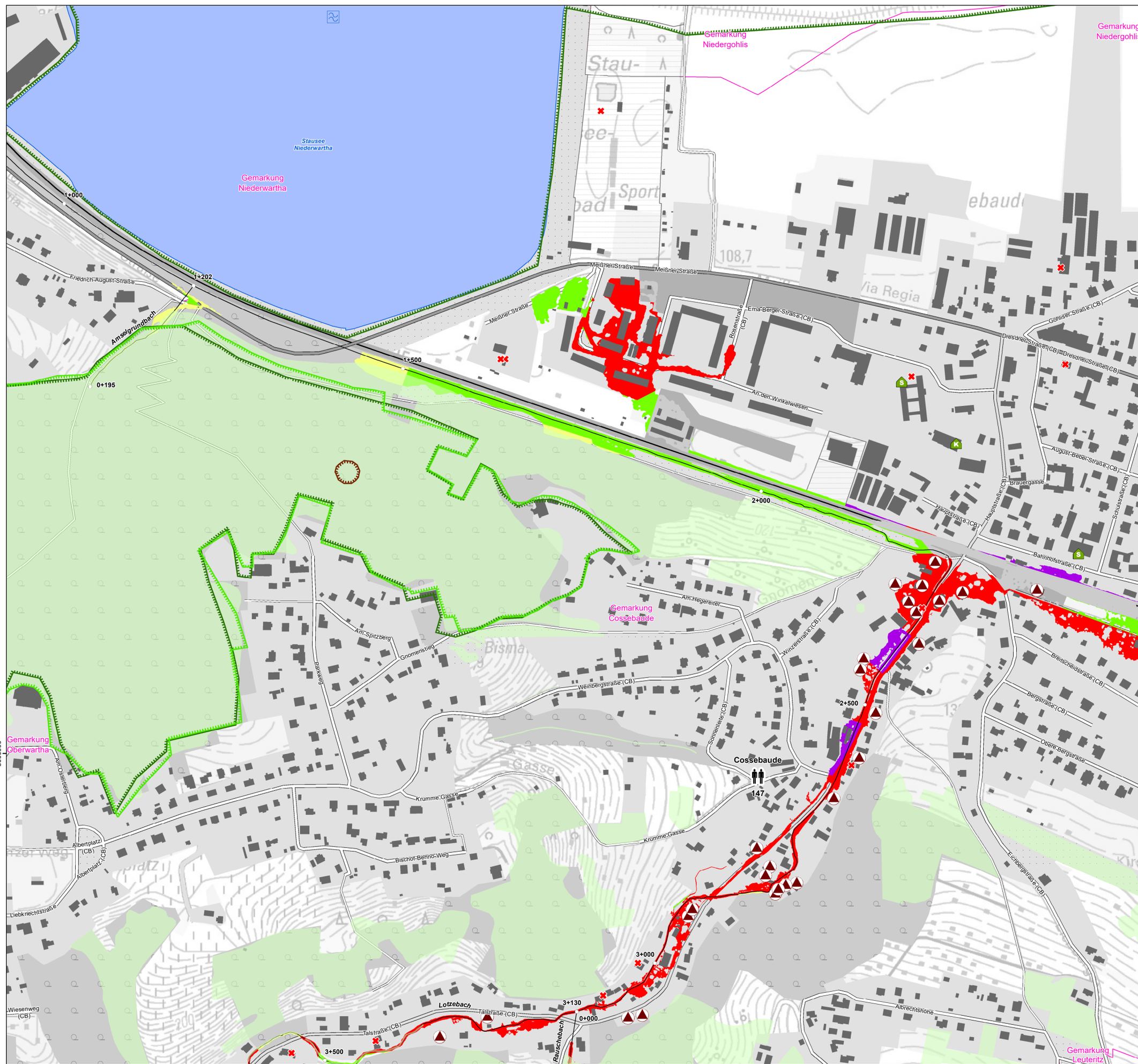
Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden
Geobasisdaten: © Landeshauptstadt Dresden
© 2018, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)
© GeoBasis-DE / BKG 2018



Hochwasserrisikomanagementplan für das Lotzebachsystem

Hochwasserrisikokarte HQ₂₅

	Landeshauptstadt Dresden	Gruner Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4 88 62 01
Gewässer:	Lotzebach / Tännichgrundbach	
Abschnitt:	km 4+500 bis km 0+000 / km 1+000 bis 0+000	
Bearbeitung:	Stand:	Maßstab:
	30.06.2021	1 : 2.500
Anlage:	7.1	Blatt:
	1 von 4	



Legende:

<p>Betroffene Einwohner je Gemarkung *</p> <ul style="list-style-type: none"> < 100 100 - 1000 > 1000 	<p>Gefährdete Objekte *</p> <ul style="list-style-type: none"> Baudenkmal Bodendenkmal (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden) Bauensemble (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden) Badegewässer 	<p>Gefahrenquellen *</p> <ul style="list-style-type: none"> IED-Anlagen (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden) Anlagen mit wassergefährdeten Stoffen
<p>Flächennutzung *</p> <ul style="list-style-type: none"> Wohnbauflächen; Flächen gemischer Nutzung Industrie- und Gewerbeflächen; Flächen mit funktionaler Prägung Verkehrsflächen Landwirtschaftlich genutzte Flächen; Wald, Forst Gewässer Sonstiges 	<p>Schutzgebiete</p> <ul style="list-style-type: none"> Flora-Fauna-Habitat (FFH) Vogelschutzgebiet (SPA) Trinkwasserschutzgebiet (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden) Naturdenkmale Besonders geschützte Biotope 	<p>Sonstiges</p> <ul style="list-style-type: none"> Gewässerachse Landkreisgrenzen Gemeindegrenze Gemarkungsgrenze Gewässerstationierung Pegel (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden)
<p>besonders schützenswerte Infrastruktur</p> <ul style="list-style-type: none"> Krankenhäuser Schulen Kindertageseinrichtungen 	<p>Hochwasserschutzanlagen (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden)</p> <ul style="list-style-type: none"> Deiche, Wände 	

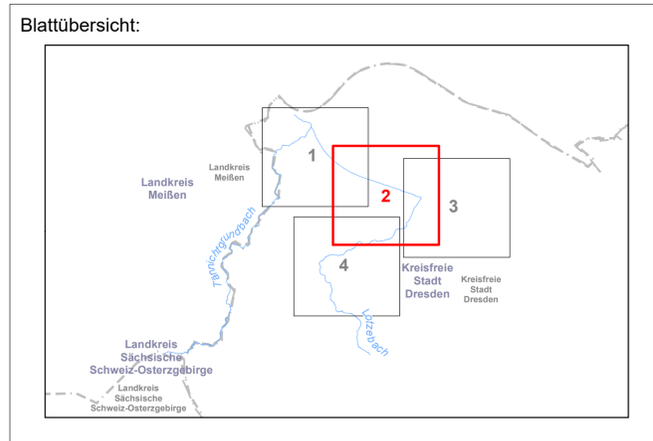
* innerhalb des überschwemmten Gebietes

Pegelname	Pegelnummer	Stationierung	W in cm	HQ ₁₀₀ in m³/s

Datengrundlagen:

Lagesystem: ETRS89 / UTM33
Höhensystem: DHHN92
DGM: DGM1 (Landeshauptstadt Dresden, 2015), ATKIS-DGM2 (GeoSN, 2015/2017) Vermessungsunterlage Lotzebachsystem (Landeshauptstadt Dresden, 2017/2018)
Hydrologie: N-A-Modellierung, Dr. Dittrich & Partner Hydro-Consult GmbH, 2017
Hydraulik und Überschwemmungsgebiete: 2D-Modellierung PGSL mbH, Dresden, 2018
Hochwasserschutzanlagen: nicht vorhanden
Flächennutzung: Flächennutzung UAADD, Flächennutzungstypen, Stand 14.12.2015
Wasserstände und Durchflüsse der Pegel: nicht vorhanden

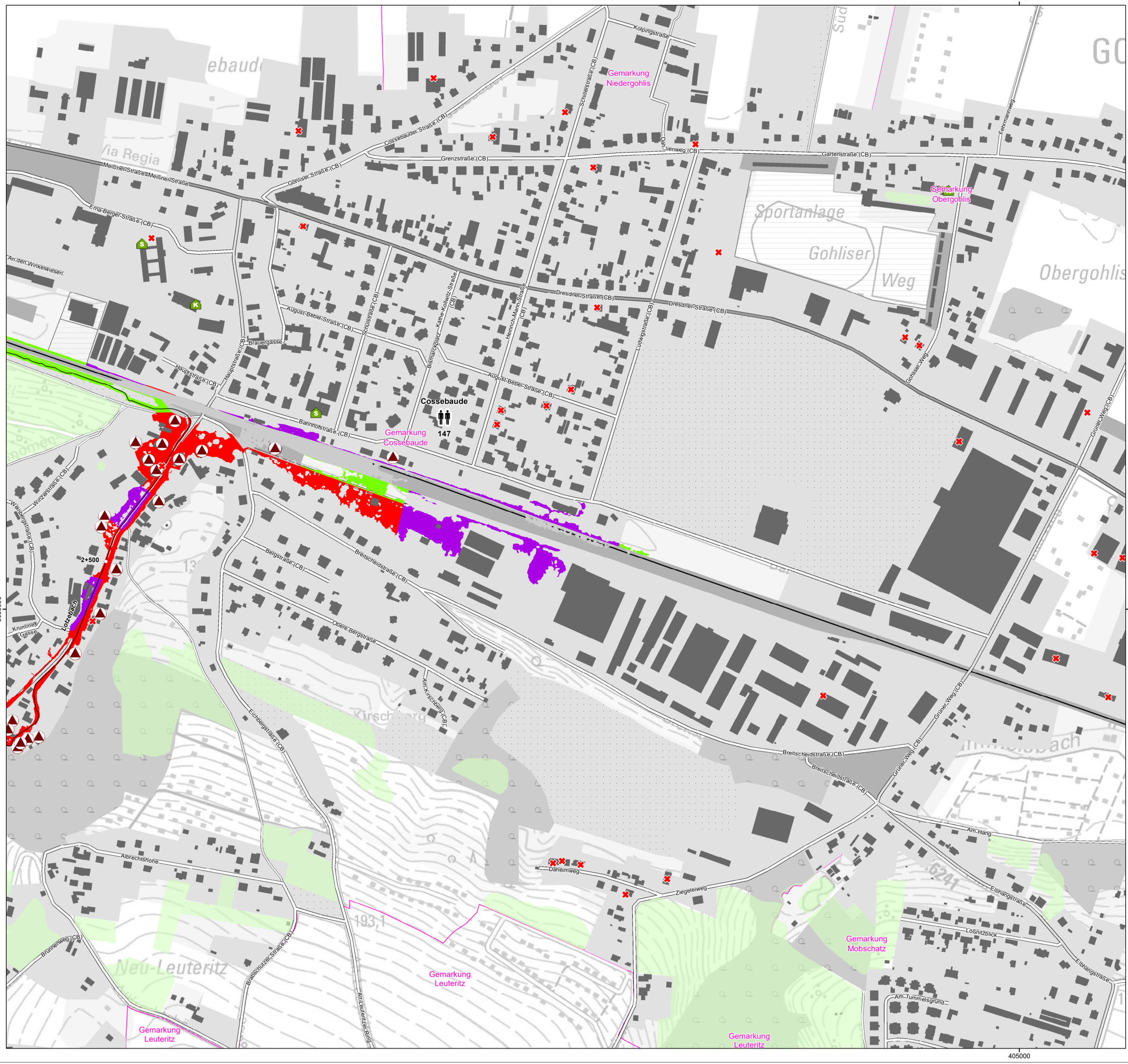
Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden
Geobasisdaten: © Landeshauptstadt Dresden
© 2018, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)
© GeoBasis-DE / BKG 2018



Hochwasserrisikomanagementplan für das Lotzebachsystem

Hochwasserrisikokarte HQ₂₅

	Landeshauptstadt Dresden	Gruner Straße 2 01069 Dresden Tel. 0351 / 4 88 62 01
Gewässer:	Lotzebach / Tännichtgrundbach	
Abschnitt:	km 4+500 bis km 0+000 / km 1+000 bis 0+000	
Bearbeitung:	Stand:	Maßstab:
	30.06.2021	1 : 2.500
Anlage:	7.1	Blatt:
	2 von 4	



Legende:

Betroffene Einwohner je Gemarkung *

- < 100
- 100 - 1000
- > 1000

Gefährdete Objekte *

- Baudenkmal
- Bodendenkmal (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden)
- Bauensemble (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden)
- Badegewässer

Gefahrenquellen *

- IED-Anlagen (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden)
- Anlagen mit wassergefährdeten Stoffen

Flächennutzung *

- Wohnbauflächen; Flächen gemischter Nutzung
- Industrie- und Gewerbeflächen; Flächen mit funktionaler Prägung
- Verkehrsflächen
- Landwirtschaftlich genutzte Flächen; Wald, Forst
- Gewässer
- Sonstiges

Schutzgebiete

- Flora-Fauna-Habitat (FFH)
- Vogelschutzgebiet (SPA)
- Trinkwasserschutzgebiet (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden)
- Naturdenkmale
- Besonders geschützte Biotope

besonders schützenswerte Infrastruktur

- Krankenhäuser
- Schulen
- Kindertageseinrichtungen

Hochwasserschutzanlagen (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden)

- Deiche, Wände

Sonstiges

- Gewässerachse
- Landkreisgrenzen
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Gewässerstationierung
- Pegel (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden)

* innerhalb des überschwemmten Gebietes

Pegelnamen	Pegelnnummer	Stationierung	W in cm	HQ ₁₀₀ in m³/s

Datengrundlagen:

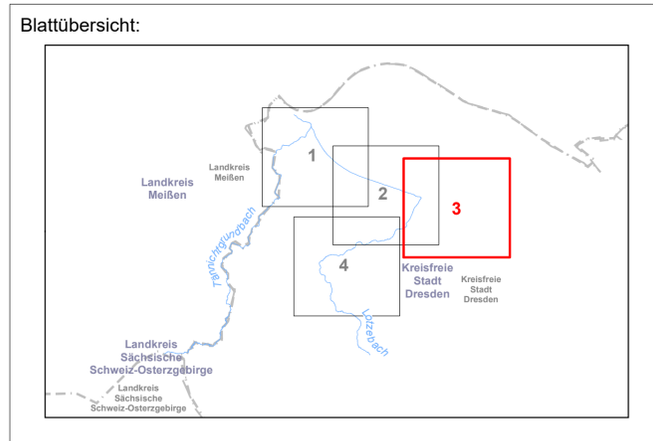
Lagesystem: ETRS89 / UTM33
 Höhensystem: DHHN92
 DGM: DGM1 (Landeshauptstadt Dresden, 2015), ATKIS-DGM2 (GeoSN, 2015/2017) Vermessungsunterlage Lotz bachsystem (Landeshauptstadt Dresden, 2017/2018)

Hydrologie: N-A-Modellierung, Dr. Dittrich & Partner Hydro-Consult GmbH, 2017

Hydraulik und Überschwemmungsgebiete: 2D-Modellierung PGSL mbH, Dresden, 2018
 Hochwasserschutzanlagen: nicht vorhanden
 Flächennutzung: Flächennutzung UADD, Flächennutzungstypen, Stand 14.12.2015
 Wasserstände und Durchflüsse der Pegel: nicht vorhanden

Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden

Geobasisdaten: © Landeshauptstadt Dresden
 © 2018, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)
 © GeoBasis-DE / BKG 2018



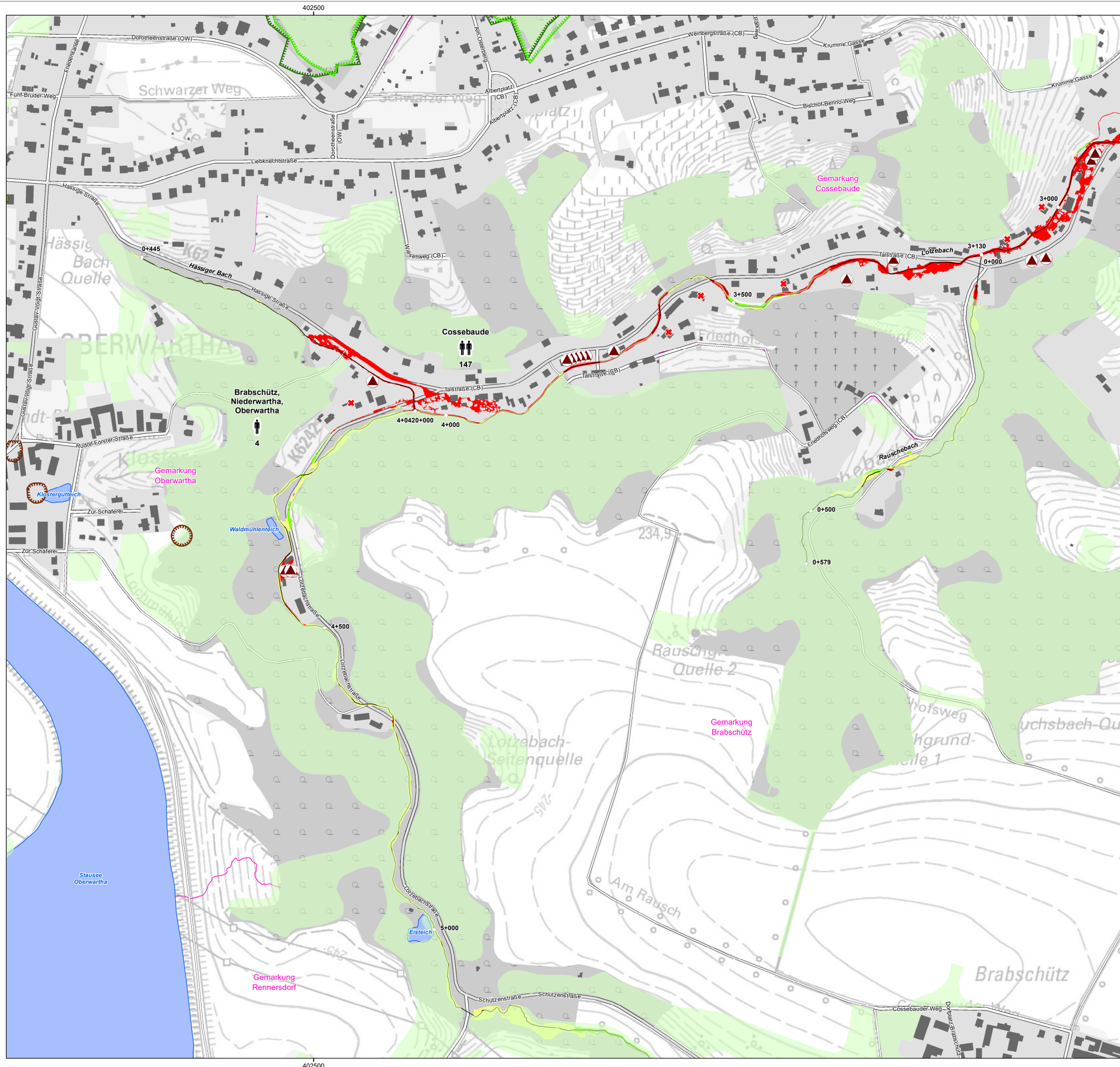
Hochwasserrisikomanagementplan für das Lotz bachsystem

Hochwasserrisikokarte HQ₂₅

Dresden
 Landeshauptstadt Dresden
 Grunauer Straße 2
 01069 Dresden
 Tel. 0351 / 4 88 62 01

Gewässer: Lotz bach / Tännichtgrundbach
 Abschnitt: km 4+500 bis km 0+000 / km 1+000 bis 0+000

Bearbeitung: **planungsgesellschaft**
 Stand: 30.06.2021
 Maßstab: 1 : 2.500
 Anlage: 7.1
 Blatt: 3 von 4



Legende:

Betroffene Einwohner je Gemarkung *

- < 100
- 100 - 1000
- > 1000

Gefährdete Objekte *

- Baudenkmal
- Bodendenkmal (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden)
- Bauensemble (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden)
- Badegewässer

Gefahrenquellen *

- IED-Anlagen (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden)
- Anlagen mit wassergefährdeten Stoffen

Flächennutzung *

- Wohnbauflächen; Flächen gemischer Nutzung
- Industrie- und Gewerbeflächen; Flächen mit funktionaler Prägung
- Verkehrsflächen
- Landwirtschaftlich genutzte Flächen; Wald, Forst
- Gewässer
- Sonstiges

besonders schützenswerte Infrastruktur

- Krankenhäuser
- Schulen
- Kindertageseinrichtungen

Hochwasserschutzanlagen (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden)

- Deiche, Wände

Schutzgebiete

- Flora-Fauna-Habitat (FFH)
- Vogelschutzgebiet (SPA)
- Trinkwasserschutzgebiet (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden)
- Naturdenkmale
- Besonders geschützte Biotope

Sonstiges

- Gewässerachse
- Landkreisgrenzen
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Gewässerstationierung
- Pegel (Im Bearbeitungsgebiet nicht vorhanden)

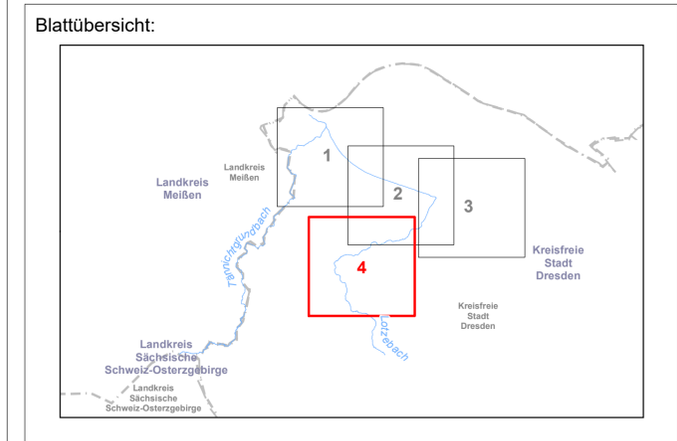
* innerhalb des überschwemmten Gebietes

Pegelname	Pegelnummer	Stationierung	W in cm	HQ ₁₀₀ in m³/s

Datengrundlagen:

Lagesystem: ETRS89 / UTM33
 Höhensystem: DHHN92
 DGM: DGM1 (Landeshauptstadt Dresden, 2015), ATKIS-DGM2 (GeoSN, 2015/2017) Vermessungsunterlage Lotz bachsystem (Landeshauptstadt Dresden, 2017/2018)
 Hydrologie: N-A-Modellierung, Dr. Dittrich & Partner Hydro-Consult GmbH, 2017
 Hydraulik und Überschwemmungsgebiete: 2D-Modellierung PGSL mbH, Dresden, 2018
 Hochwasserschutzanlagen: nicht vorhanden
 Flächennutzung: Flächennutzung UAADD, Flächennutzungstypen, Stand 14.12.2015
 Wasserstände und Durchflüsse der Pegel: nicht vorhanden

Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden
 Geobasisdaten: © Landeshauptstadt Dresden
 © 2018, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)
 © GeoBasis-DE / BKG 2018



Hochwasserrisikomanagementplan für das Lotz bachsystem

Hochwasserrisikokarte HQ₂₅

Landeshauptstadt Dresden
 Grunauer Straße 2
 01069 Dresden
 Tel. 0351 / 4 88 62 01

Gewässer: Lotz bach / Tännichtgrundbach
 Abschnitt: km 4+500 bis km 0+000 / km 1+000 bis 0+000

Bearbeitung: **planungsgesellschaft**
 Stand: 30.06.2021
 Maßstab: 1 : 2.500
 Anlage: 7.1
 Blatt: 4 von 4