



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

Datengrundlagen:

ETRS89 / UTM33 Lagesystem:

DHHN92

DGM1 (Landeshauptstadt Dresden, 2015), ATKIS-DGM2 (GeoSN, 2015/2017) Vermessungsunterlage Lotzebachsystem (Landes-

hauptstadt Dresden, 2017/2018) N-A-Modellierung, Dr. Dittrich & Partner Hydro-Consult GmbH, 2017

Hydraulik und Überschwemmungsgebiete: 2D-Modellierung PGSL mbH, Dresden, 2018

Hochwasserschutzeinrichtungen:

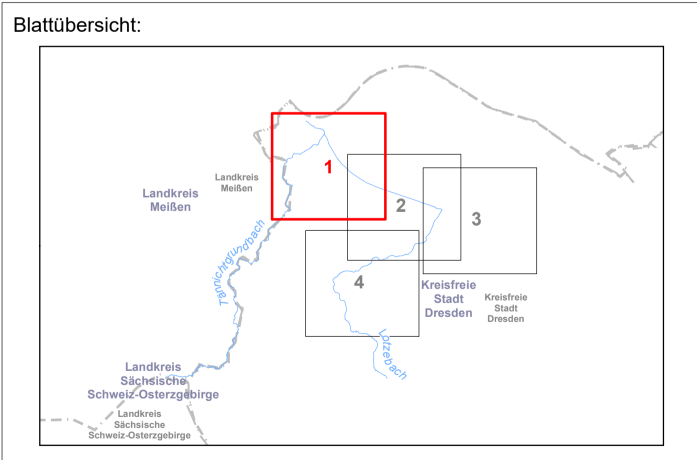
Flächennutzung UADD, Flächennutzungstypen, Stand 14.12.2015 Flächennutzung:

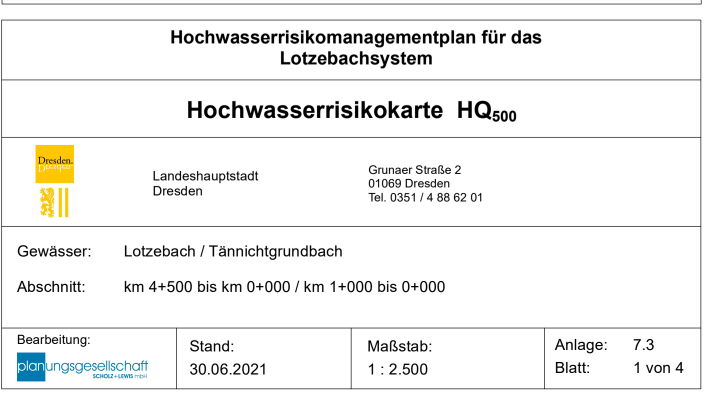
Wasserstände und Durchflüsse der Pegel: nicht vorhanden

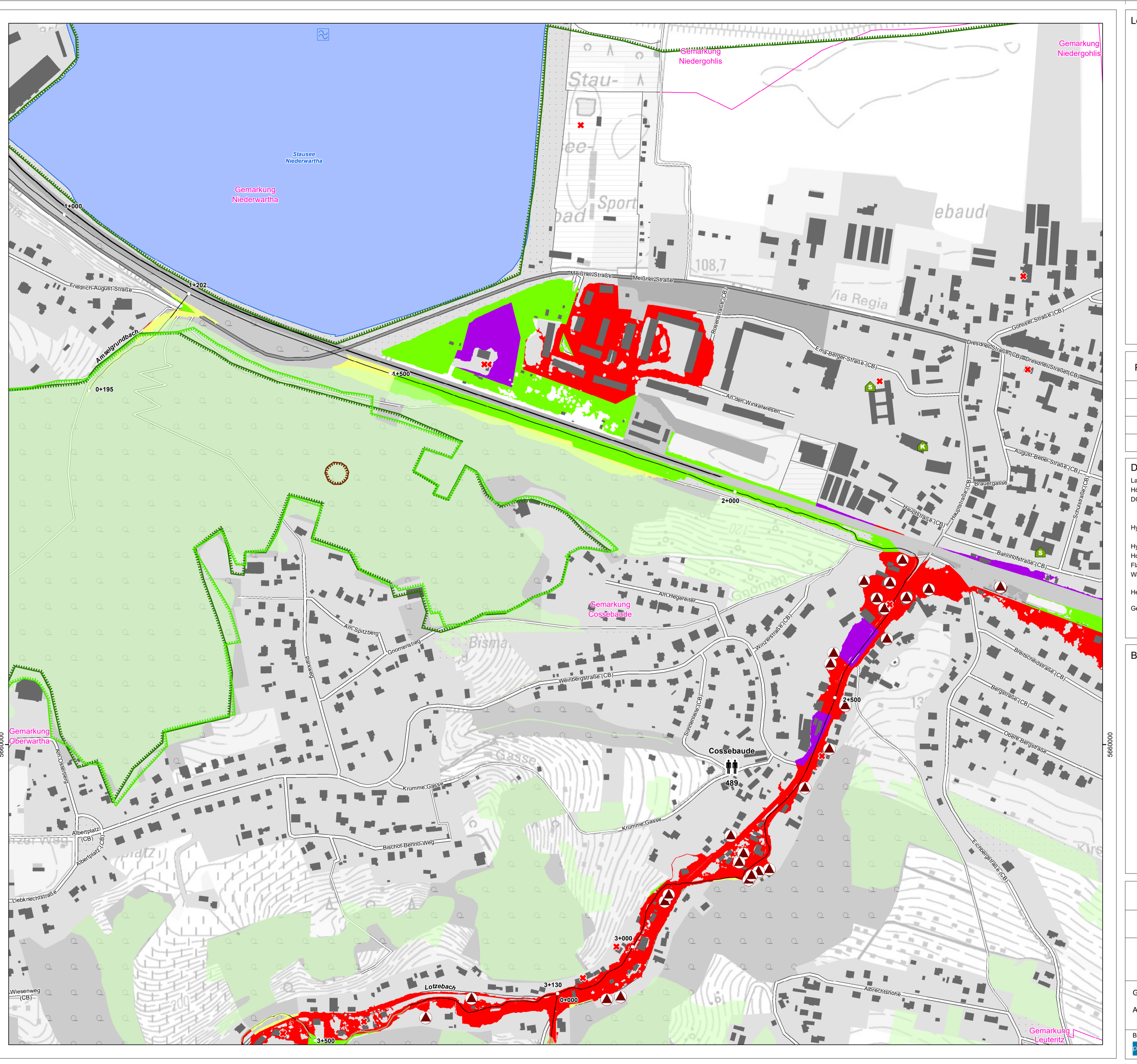
Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden

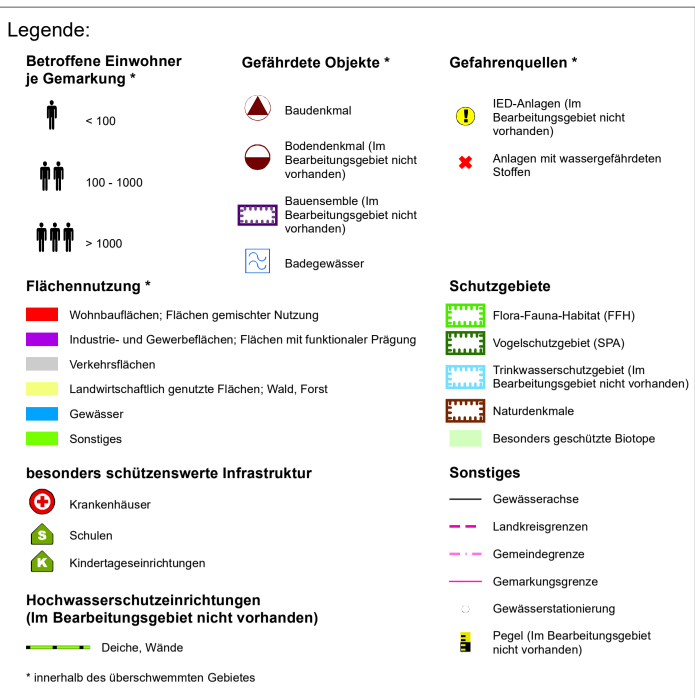
© Landeshauptstadt Dresden Geobasisdaten:

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









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

Datengrundlagen:

ETRS89 / UTM33 Lagesystem:

DHHN92 Höhensystem:

DGM1 (Landeshauptstadt Dresden, 2015), ATKIS-DGM2 (GeoSN, DGM:

2015/2017) Vermessungsunterlage Lotzebachsystem (Landeshauptstadt Dresden, 2017/2018)

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

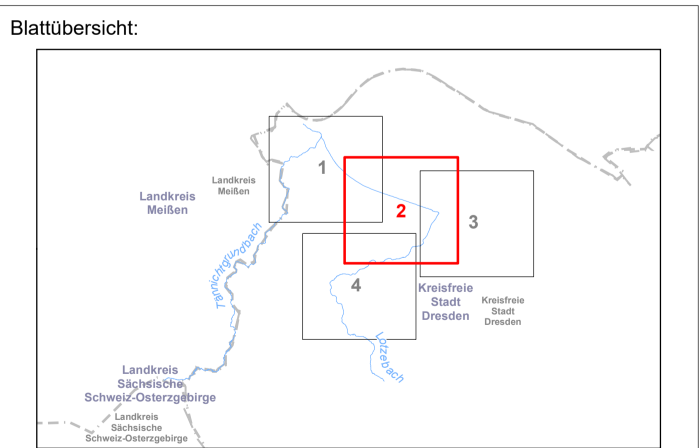
Hydraulik und Überschwemmungsgebiete: 2D-Modellierung PGSL mbH, Dresden, 2018 Hochwasserschutzeinrichtungen:

Flächennutzung:

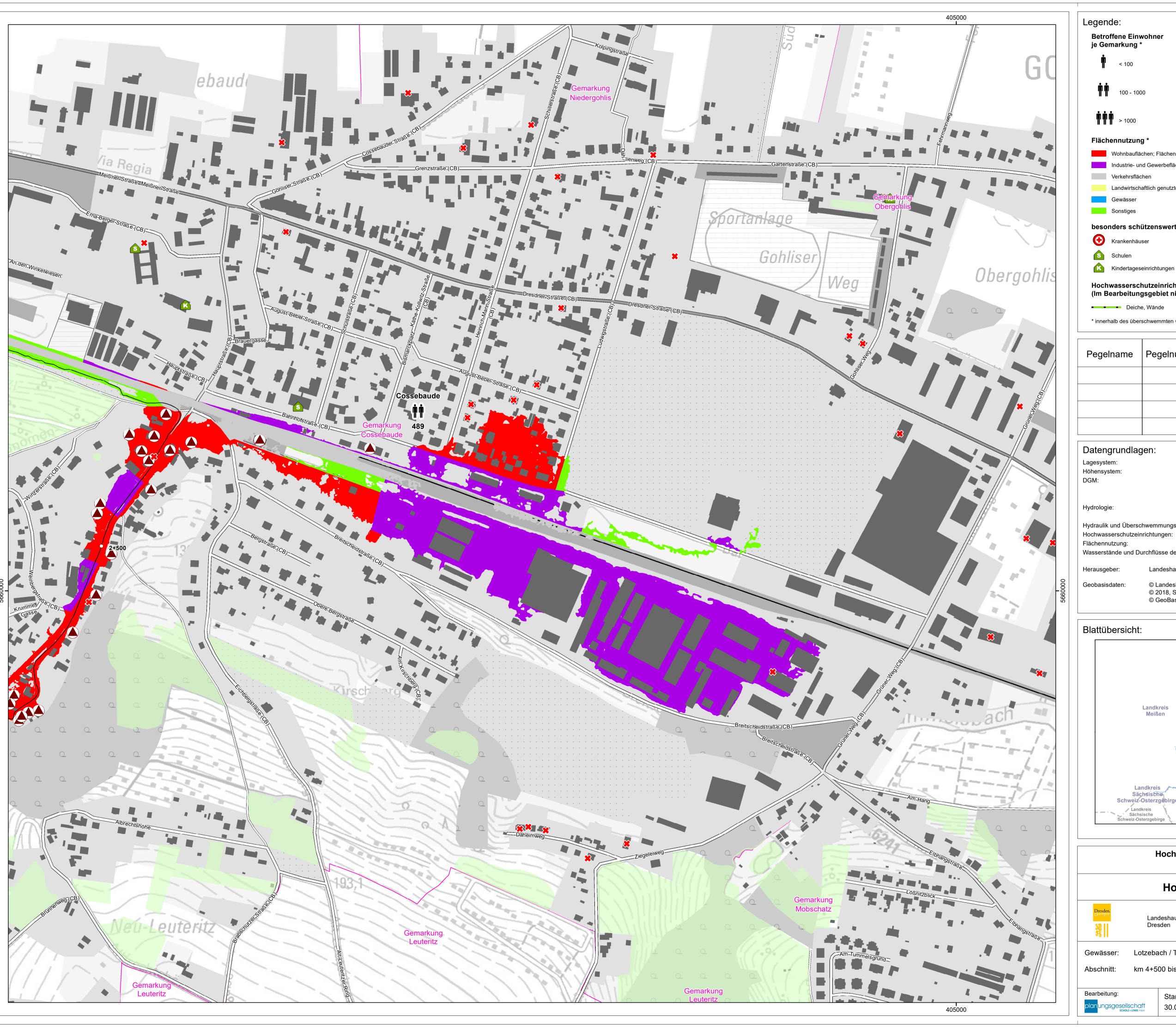
Flächennutzung UADD, Flächennutzungstypen, Stand 14.12.2015 Wasserstände und Durchflüsse der Pegel: nicht vorhanden

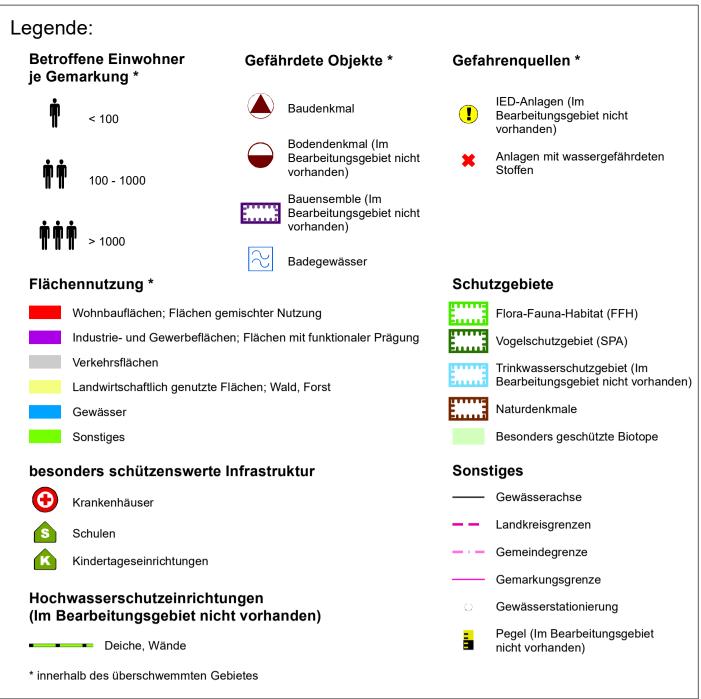
Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden

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









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

Datengrundlagen:

ETRS89 / UTM33 Lagesystem:

DHHN92

DGM1 (Landeshauptstadt Dresden, 2015), ATKIS-DGM2 (GeoSN,

2015/2017) Vermessungsunterlage Lotzebachsystem (Landeshauptstadt Dresden, 2017/2018)

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

Hydraulik und Überschwemmungsgebiete: 2D-Modellierung PGSL mbH, Dresden, 2018

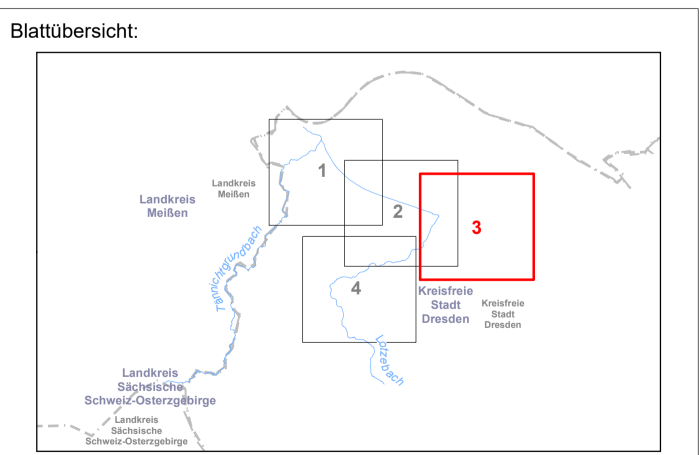
Flächennutzung:

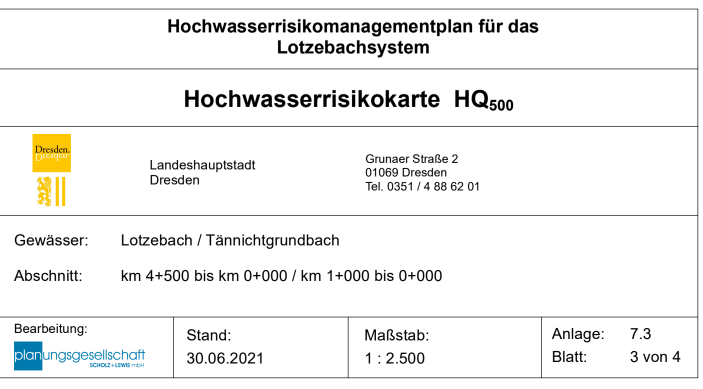
Flächennutzung UADD, Flächennutzungstypen, Stand 14.12.2015 Wasserstände und Durchflüsse der Pegel: nicht vorhanden

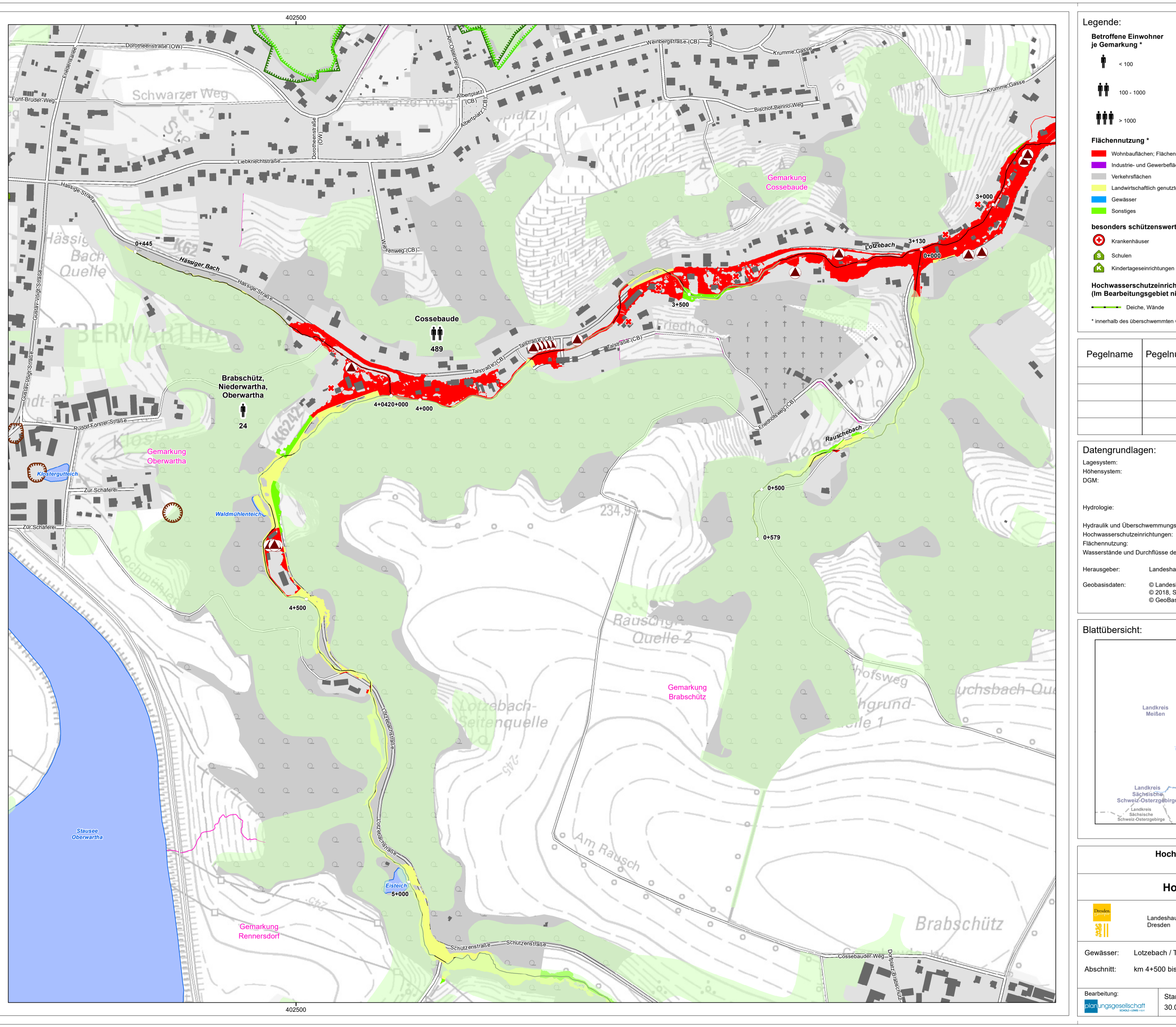
Landeshauptstadt Dresden

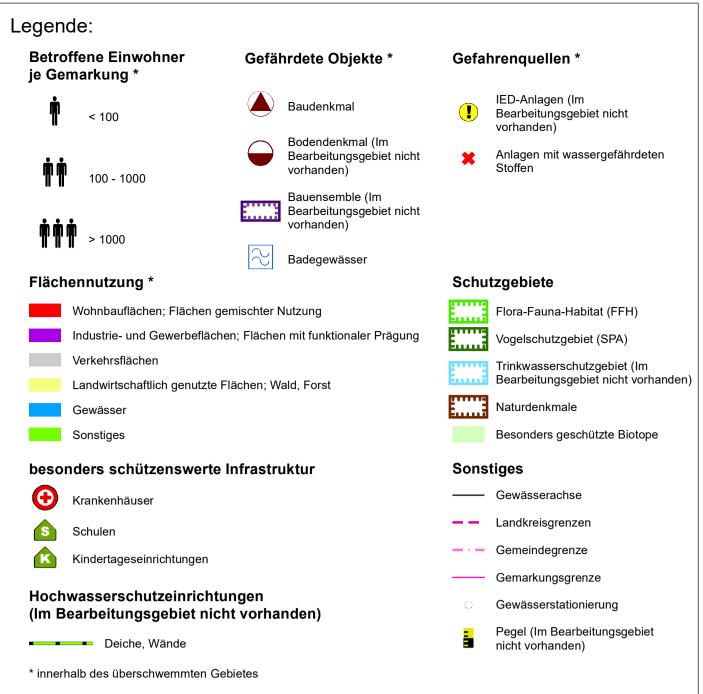
© Landeshauptstadt Dresden

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









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

ETRS89 / UTM33

DHHN92

DGM1 (Landeshauptstadt Dresden, 2015), ATKIS-DGM2 (GeoSN, 2015/2017) Vermessungsunterlage Lotzebachsystem (Landes-

hauptstadt Dresden, 2017/2018) N-A-Modellierung, Dr. Dittrich & Partner Hydro-Consult GmbH, 2017

Hydraulik und Überschwemmungsgebiete: 2D-Modellierung PGSL mbH, Dresden, 2018 nicht vorhanden

Flächennutzung UADD, Flächennutzungstypen, Stand 14.12.2015 Wasserstände und Durchflüsse der Pegel: nicht vorhanden

Landeshauptstadt Dresden

© Landeshauptstadt Dresden © 2018, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)

© GeoBasis-DE / BKG 2018

