

Legende

Fließgewässer

— Gewässerachsen

Wassertiefen HQ₁₀₀ IST-Zustand

- 3 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- > 50 cm

Grenzen

▬ Bearbeitungsgebiet

1 cm in der Karte entspricht 50 m in der Natur





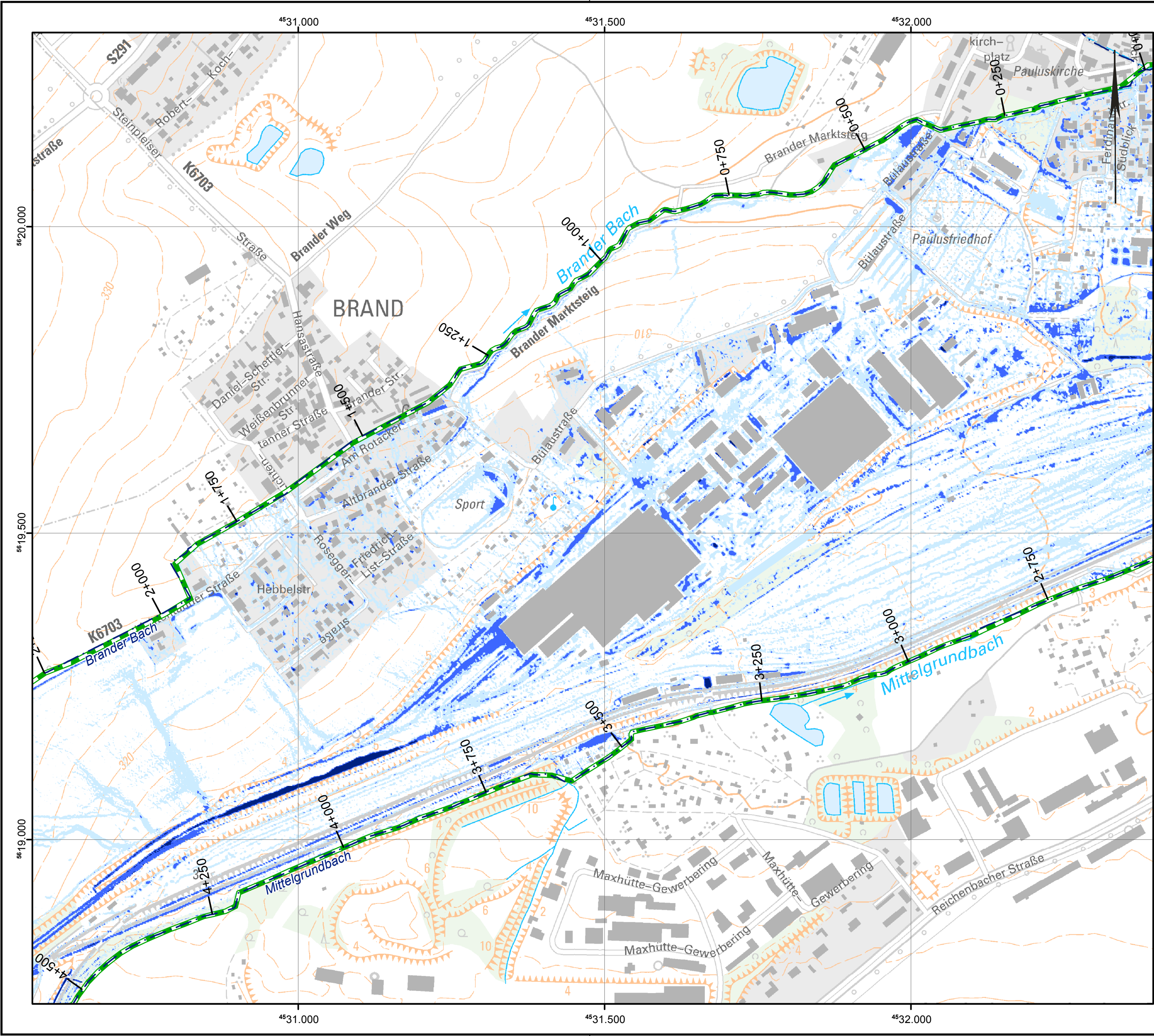
Herausgeber: Stadt Zwickau

Geobasisdaten: © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen
Darstellung auf der Grundlage der Topographischen Karten 1 : 10.000

Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Herausgeber.

Jede weitere Vervielfältigung ist nur mit Genehmigung des Herausgebers und der Inhaber der Grundlagendaten zulässig. Als Vervielfältigung gelten u.a. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung, Scannen sowie Speicherung auf Datenträgern.

Änderungen					
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung	
Auftraggeber					
STAATSBETRIEB IMMOBILIEN- UND BAUMANAGEMENT SIB		 Freistaat SACHSEN			
Auftragnehmer					
		IWS - Institut für Wasserbau und Siedlungswasserwirtschaft GmbH Prof. Dr.- Ing. Hubertus Milke			
Lagebezug: RD 83		Höhenbezug: DHHN 92			
Landkreis: Zwickau		Gemeinde: Zwickau			
Gemarkung:		Flurstück:			
	Datum	Name	Unterschrift	Studie „Notwasserwege des Regenwassersystems der geplanten Justizvollzugsanstalt Zwickau-Marienthal“ Hydrologische und Hydraulische Untersuchung Sturzfluten HQ ₁₀₀ IST-Zustand	
Gezei.	16-11-17	Laßig			
Bearb.	16-11-17	Marlow			
Gepr.	16-11-17	Sahlbach			
Auftragsnr.: 1 83 001		Anlage A		Maßstab	Blatt 1
Phase: Studie		Ers. f.:		1 : 5.000	von 4 Bl.



Legende

Fließgewässer

— Gewässerachsen

Wassertiefen HQ₃₀₀ IST-Zustand

- 3 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- > 50 cm

Grenzen

▬ Bearbeitungsgebiet

1 cm in der Karte entspricht 50 m in der Natur




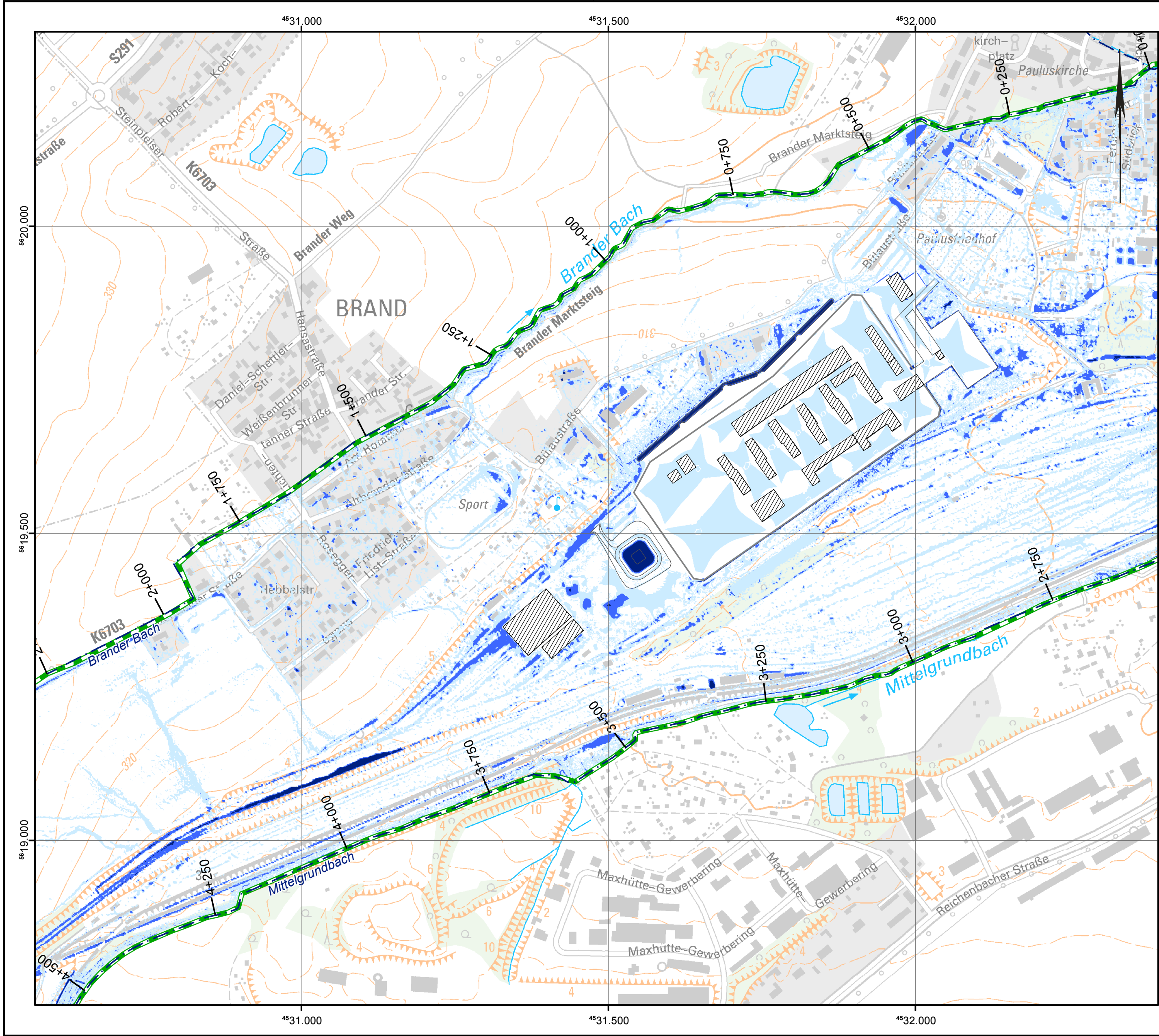
Herausgeber: Stadt Zwickau

Geobasisdaten: © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen
Darstellung auf der Grundlage der Topographischen Karten 1 : 10.000

Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Herausgeber.

Jede weitere Vervielfältigung ist nur mit Genehmigung des Herausgebers und der Inhaber der Grundlagendaten zulässig. Als Vervielfältigung gelten u.a. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung, Scannen sowie Speicherung auf Datenträgern.

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
Auftraggeber				
STAATSBETRIEB IMMOBILIEN- UND BAUMANAGEMENT SIB		 Freistaat SACHSEN		
Auftragnehmer				
 IWS		IWS - Institut für Wasserbau und Siedlungswasserwirtschaft GmbH Prof. Dr.- Ing. Hubertus Milke		
Lagebezug: RD 83		Höhenbezug: DHHN 92		
Landkreis: Zwickau		Gemeinde: Zwickau		
Gemarkung:		Flurstück:		
	Datum	Name	Unterschrift	Studie „Notwasserwege des Regenwassersystems der geplanten Justizvollzugsanstalt Zwickau-Marienthal“ Hydrologische und Hydraulische Untersuchung Sturzfluten HQ ₃₀₀ IST-Zustand
Gezei.	16-11-17	Laßig		
Bearb.	16-11-17	Marlow		
Gepr.	16-11-17	Sahlbach		
Auftragsnr.: 1 83 001				Anlage A
Phase: Studie				Ers. f.:
				Maßstab 1 : 5.000
				Blatt 2 von 4 Bl.



Legende

Fließgewässer

— Gewässerachsen

Wassertiefen HQ₁₀₀ PLAN-Zustand

- 3 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- > 50 cm

Grenzen

- Bearbeitungsgebiet
- geplante Gebäude JVA

1 cm in der Karte entspricht 50 m in der Natur



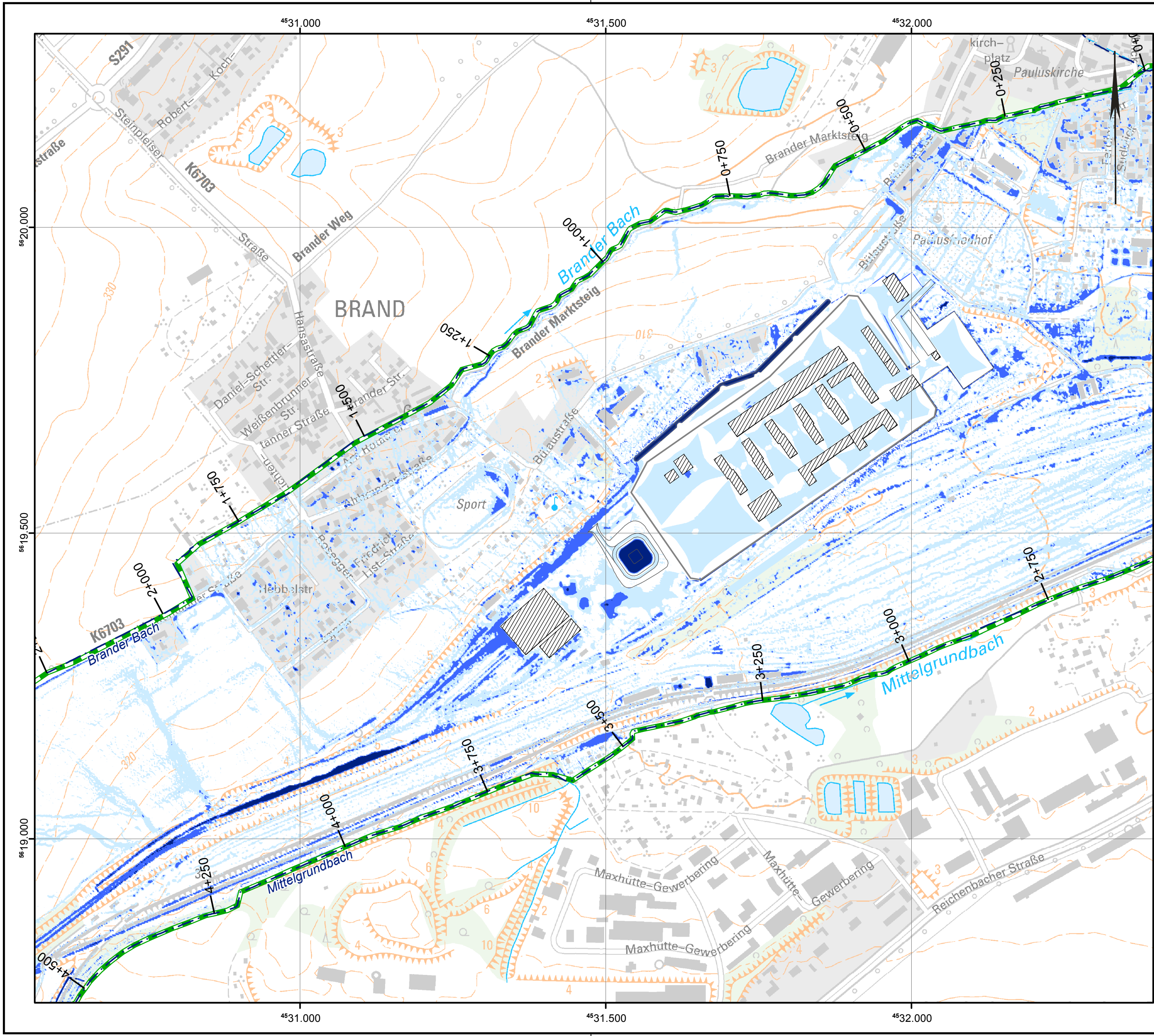
Herausgeber: Stadt Zwickau

Geobasisdaten: © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen
Darstellung auf der Grundlage der Topographischen Karten 1 : 10.000

Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Herausgeber.

Jede weitere Vervielfältigung ist nur mit Genehmigung des Herausgebers und der Inhaber der Grundlagendaten zulässig. Als Vervielfältigung gelten u.a. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung, Scannen sowie Speicherung auf Datenträgern.

Änderungen					
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung	
Auftraggeber					
STAATSBETRIEB IMMOBILIEN- UND BAUMANAGEMENT SIB				Freistaat SACHSEN	
Auftragnehmer					
 IWS			IWS - Institut für Wasserbau und Siedlungswasserwirtschaft GmbH Prof. Dr.- Ing. Hubertus Milke		
Lagebezug: RD 83			Höhenbezug: DHHN 92		
Landkreis: Zwickau			Gemeinde: Zwickau		
Gemarkung:			Flurstück:		
	Datum	Name	Unterschrift	Studie „Notwasserwege des Regenwassersystems der geplanten Justizvollzugsanstalt Zwickau-Marienthal“ Hydrologische und Hydraulische Untersuchung Sturzfluten HQ ₁₀₀ PLAN-Zustand	
Gezei.	16-11-17	Laßig			
Bearb.	16-11-17	Marlow			
Gepr.	16-11-17	Sahlbach			
Auftragsnr.: 1 83 001			Anlage A	Maßstab	Blatt 3
Phase: Studie			Ers. f.:	1 : 5.000	von 4 Bl.



Legende

Fließgewässer

— Gewässerachsen

Wassertiefen HQ₃₀₀ PLAN-Zustand

- 3 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- > 50 cm

Grenzen

- Bearbeitungsgebiet
- geplante Gebäude JVA

1 cm in der Karte entspricht 50 m in der Natur





Herausgeber: Stadt Zwickau

Geobasisdaten: © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen
Darstellung auf der Grundlage der Topographischen Karten 1 : 10.000

Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Herausgeber.

Jede weitere Vervielfältigung ist nur mit Genehmigung des Herausgebers und der Inhaber der Grundlagendaten zulässig. Als Vervielfältigung gelten u.a. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung, Scannen sowie Speicherung auf Datenträgern.

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung

Auftraggeber		<div>STAATSBETRIEB IMMOBILIEN- UND BAUMANAGEMENT SIB</div> <div> Freistaat SACHSEN</div>
Auftragnehmer		<div> IWS</div> <div>IWS - Institut für Wasserbau und Siedlungswasserwirtschaft GmbH Prof. Dr.- Ing. Hubertus Milke</div>

Lagebezug: RD 83		Höhenbezug: DHHN 92
Landkreis: Zwickau		Gemeinde: Zwickau
Gemarkung:		Flurstück:

	Datum	Name	Unterschrift	Studie „Notwasserwege des Regenwassersystems der geplanten Justizvollzugsanstalt Zwickau-Marienthal“ Hydrologische und Hydraulische Untersuchung Sturzfluten HQ ₃₀₀ PLAN-Zustand
Gezei.	16-11-17	Läßig		
Bearb.	16-11-17	Marlow		
Gepr.	16-11-17	Sahlbach		

Auftragsnr.: 1 83 001	Anlage A	Maßstab	Blatt 4
Phase: Studie	Ers. f.:	1 : 5.000	von 4 Bl.