

- ### Legende
- Gewässernetz Lotzebachsystem
 - Wassertiefe [cm] Planzustand HQ**
 - 0 - 0,25 m
 - > 0,25 - 0,5 m
 - > 0,5 - 1 m
 - > 1 - 2 m
 - > 2 m
 - geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ
 - Vorgeschlagene Maßnahmen**
 - Ertüchtigung / Neubau Brücke
 - Ertüchtigung Ein- und Auslaufbauwerk
 - Treibgutfang
 - Lückenschluss
 - Eigenvorsorge
 - Kasten- oder Muldenrinne (M13)
 - Errichtung Hochwasserrückhaltung
 - Neubau B6n (geplant)
 - Gewässerverlegung (geplant)
 - Errichtung Uferwand
 - Gewässerausbau / Steigerung der hydraulischen Leistungsfähigkeit
 - Umstellung der Bewirtschaftung auf landwirtschaftlichen Flächen durch dauerhaft konservierende Bodenbearbeitung, Verzicht auf Maisanbau sowie Anlegen von Feldgehölzstreifen (M3)
 - Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen auf den Talhängen (M4)

M20 Aufhöhung der rechtsseitigen Uferwand am Tännichtgrundbach zwischen den Brücken Nr. 1 und 2 (nördlich der Meißner Straße) bis zur OK der Straße Am Fährhaus

Eigenvorsorge 6 am Tännichtgrundbach bei km 0+200, Weistropfer Straße 1, linksseitig

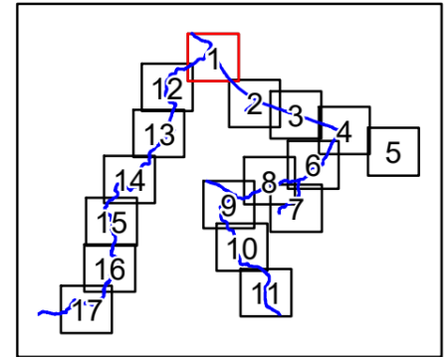
M13.7 Kasten- oder Muldenrinne

M13.8 Kasten- oder Muldenrinne

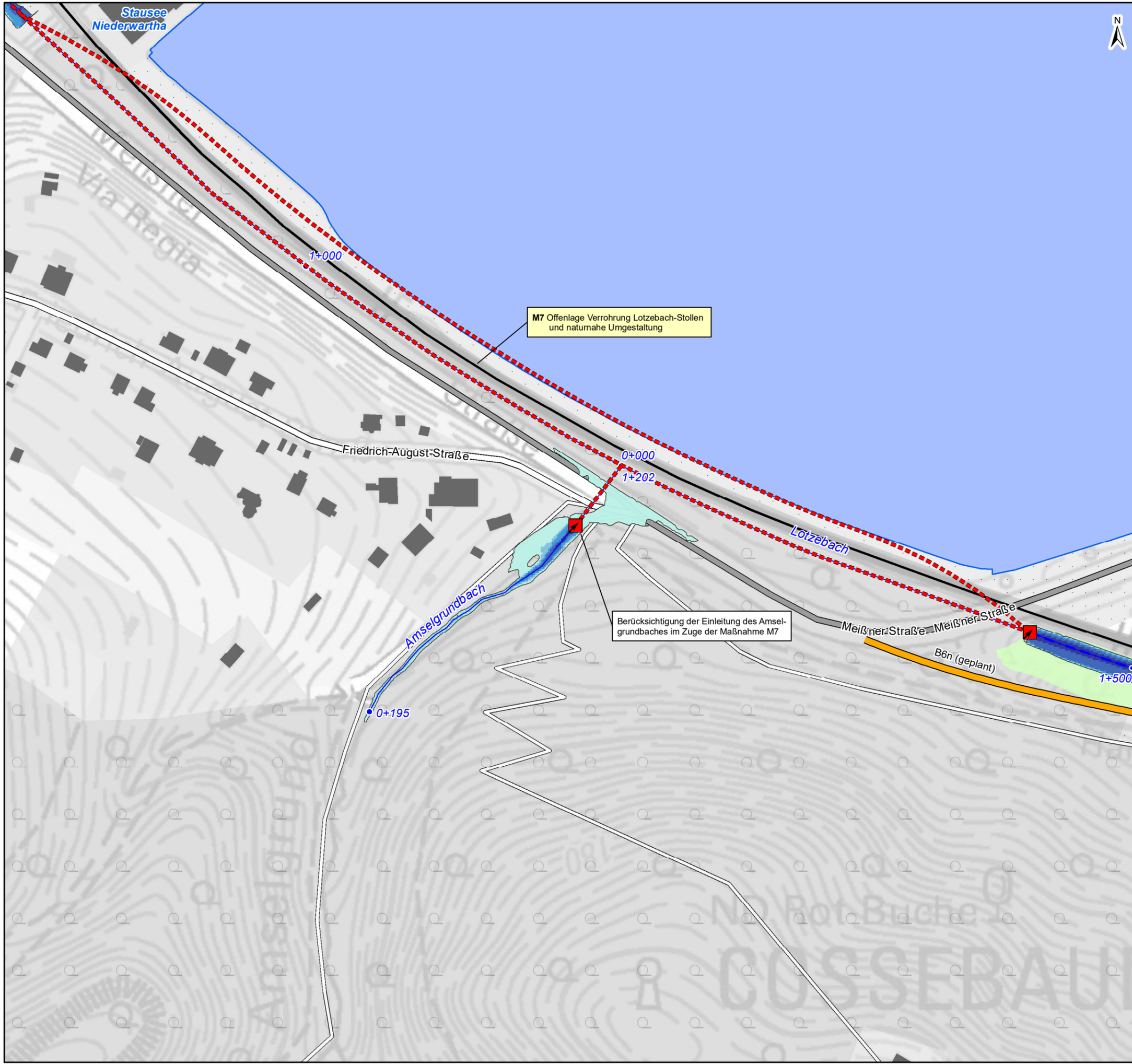
M21 Rückbau der Brücke Nr. 4 (Schuppenüberbauung) am Tännichtgrundbach bei km 0+255 (nicht Bestandteil der Vorzugsvariante)

M7 Offenlage Verrohrung Lotzebach-Stollen und naturnahe Umgestaltung

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 9.1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Maßnahmenkarten HQ₁₀₀	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	

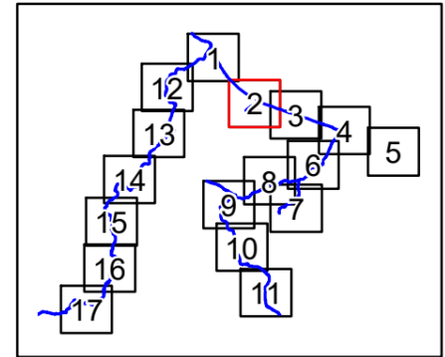


- ### Legende
- Gewässernetz Lotzebachsystem
- Wassertiefe [cm] Planzustand HQ
- 0 - 0,25 m
 - > 0,25 - 0,5 m
 - > 0,5 - 1 m
 - > 1 - 2 m
 - > 2 m
- geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ
- Vorgeschlagene Maßnahmen
- Ertüchtigung / Neubau Brücke
 - Ertüchtigung Ein- und Auslaufbauwerk
 - Treibgutfang
 - ◆ Lückenschluss
 - Eigenvorsorge
 - ← Kasten- oder Muldenrinne (M13)
 - ▲ Errichtung Hochwasserrückhaltung
 - Neubau B6n (geplant)
 - Gewässerverlegung (geplant)
 - Errichtung Uferwand
 - Gewässerausbau / Steigerung der hydraulischen Leistungsfähigkeit
 - Umstellung der Bewirtschaftung auf landwirtschaftlichen Flächen durch dauerhaft konservierende Bodenbearbeitung, Verzicht auf Maisanbau sowie Anlegen von Feldgehölzstreifen (M3)
 - Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen auf den Talhängen (M4)

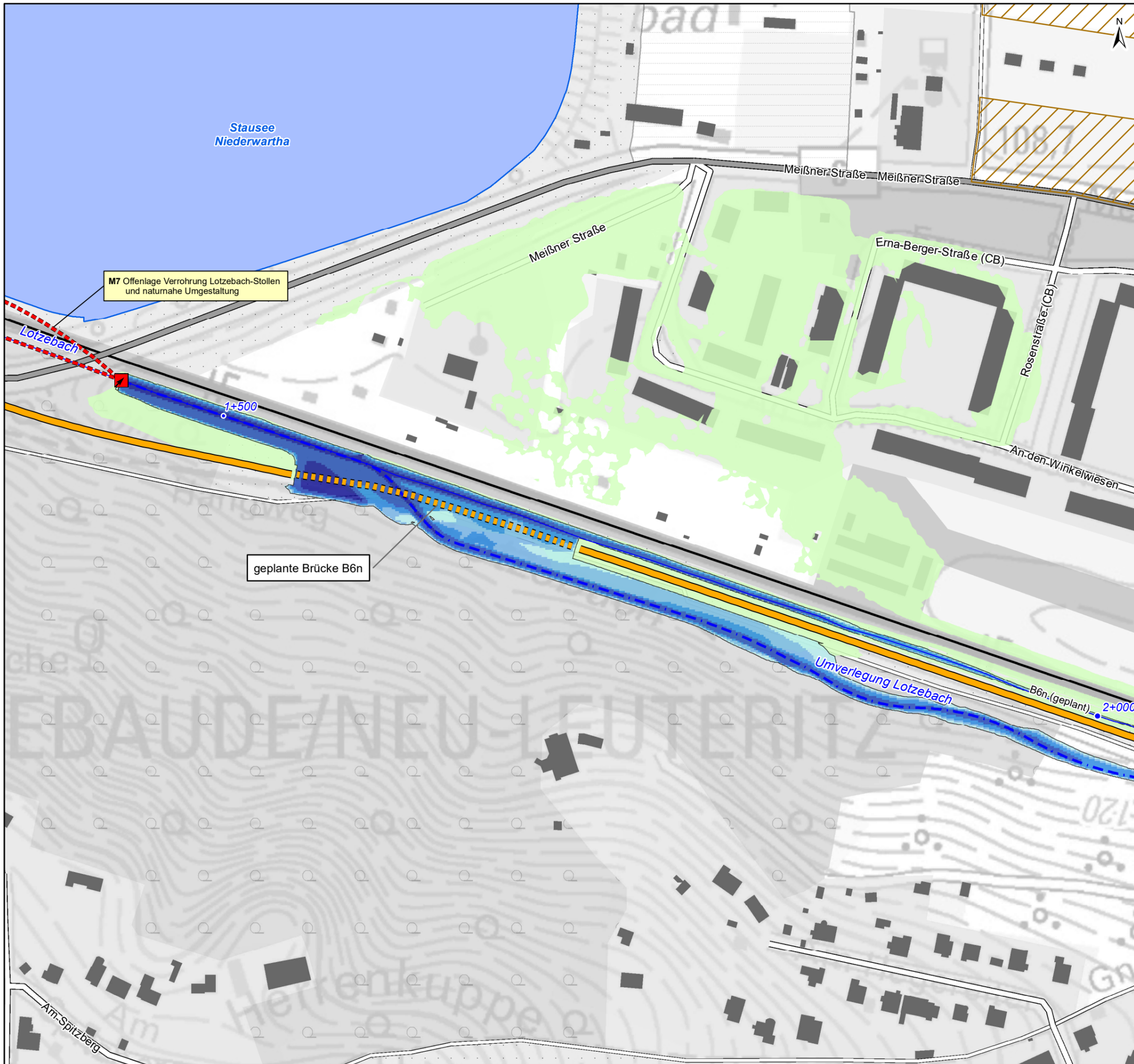
M7 Offenlage Verrohrung Lotzebach-Stollen und naturnahe Umgestaltung

Berücksichtigung der Einleitung des Amselgrundbaches im Zuge der Maßnahme M7

Blattschnittübersicht M 1:85.000



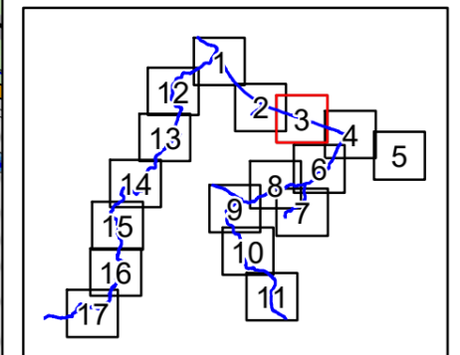
Plan-Nr.: Anlage 9.1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Maßnahmenkarten HQ ₁₀₀	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



Legende

- Gewässernetz Lotzebachsystem
- Wassertiefe [cm] Planzustand HQ**
 - 0 - 0,25 m
 - > 0,25 - 0,5 m
 - > 0,5 - 1 m
 - > 1 - 2 m
 - > 2 m
- geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ
- Vorgeschlagene Maßnahmen**
 - Ertüchtigung / Neubau Brücke
 - Ertüchtigung Ein- und Auslaufbauwerk
 - Treibgutfang
 - Lückenschluss
 - Eigenvorsorge
 - Kasten- oder Muldenrinne (M13)
 - Errichtung Hochwasserrückhaltung
 - Neubau B6n (geplant)
 - Gewässerverlegung (geplant)
 - Errichtung Uferwand
 - Gewässerausbau / Steigerung der hydraulischen Leistungsfähigkeit
 - Umstellung der Bewirtschaftung auf landwirtschaftlichen Flächen durch dauerhaft konservierende Bodenbearbeitung, Verzicht auf Maisanbau sowie Anlegen von Feldgehölzstreifen (M3)
 - Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen auf den Talhängen (M4)

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 9.1

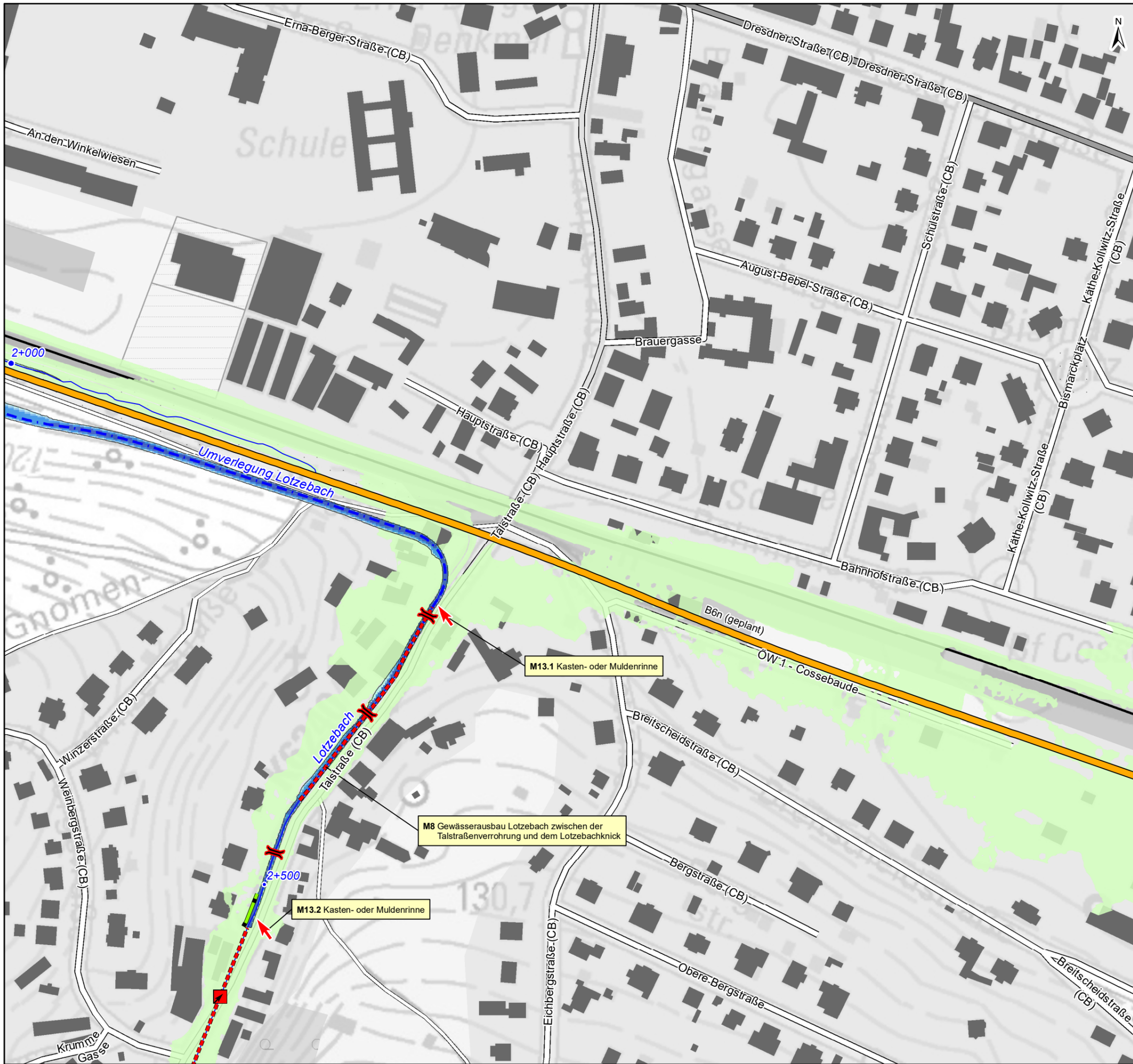
Hochwasserrisikomanagementplan
Lotzebachsystem

Maßnahmenkarten HQ₁₀₀

Lagebezug: ETRS89/UTM33 Höhenbezug: DHHN92

Maßstab: 1:2.000 Datum: 30.06.2021

Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden



Legende

Gewässernetz Lotzebachsystem

Wassertiefe [cm] Planzustand HQ

- 0 - 0,25 m
- > 0,25 - 0,5 m
- > 0,5 - 1 m
- > 1 - 2 m
- > 2 m

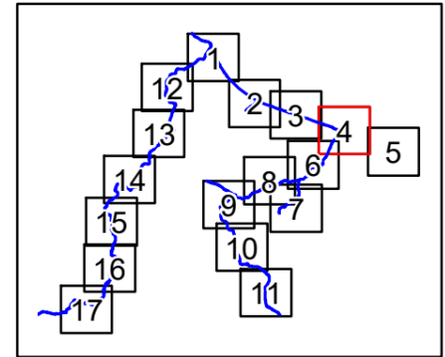
geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ

- geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ

Vorgeschlagene Maßnahmen

- Ertüchtigung / Neubau Brücke
- Ertüchtigung Ein- und Auslaufbauwerk
- Treibgutfang
- Lückenschluss
- Eigenvorsorge
- Kasten- oder Muldenrinne (M13)
- Errichtung Hochwasserrückhaltung
- Neubau B6n (geplant)
- Gewässerverlegung (geplant)
- Errichtung Uferwand
- Gewässerausbau / Steigerung der hydraulischen Leistungsfähigkeit
- Umstellung der Bewirtschaftung auf landwirtschaftlichen Flächen durch dauerhaft konservierende Bodenbearbeitung, Verzicht auf Maisanbau sowie Anlegen von Feldgehölzstreifen (M3)
- Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen auf den Talhängen (M4)

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 9.1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Maßnahmenkarten HQ₁₀₀	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



Legende

- Gewässernetz Lotzebachsystem

Wassertiefe [cm] Planzustand HQ

- 0 - 0,25 m
- > 0,25 - 0,5 m
- > 0,5 - 1 m
- > 1 - 2 m
- > 2 m

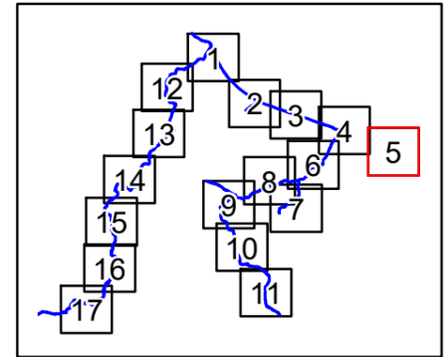
geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ

- geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ

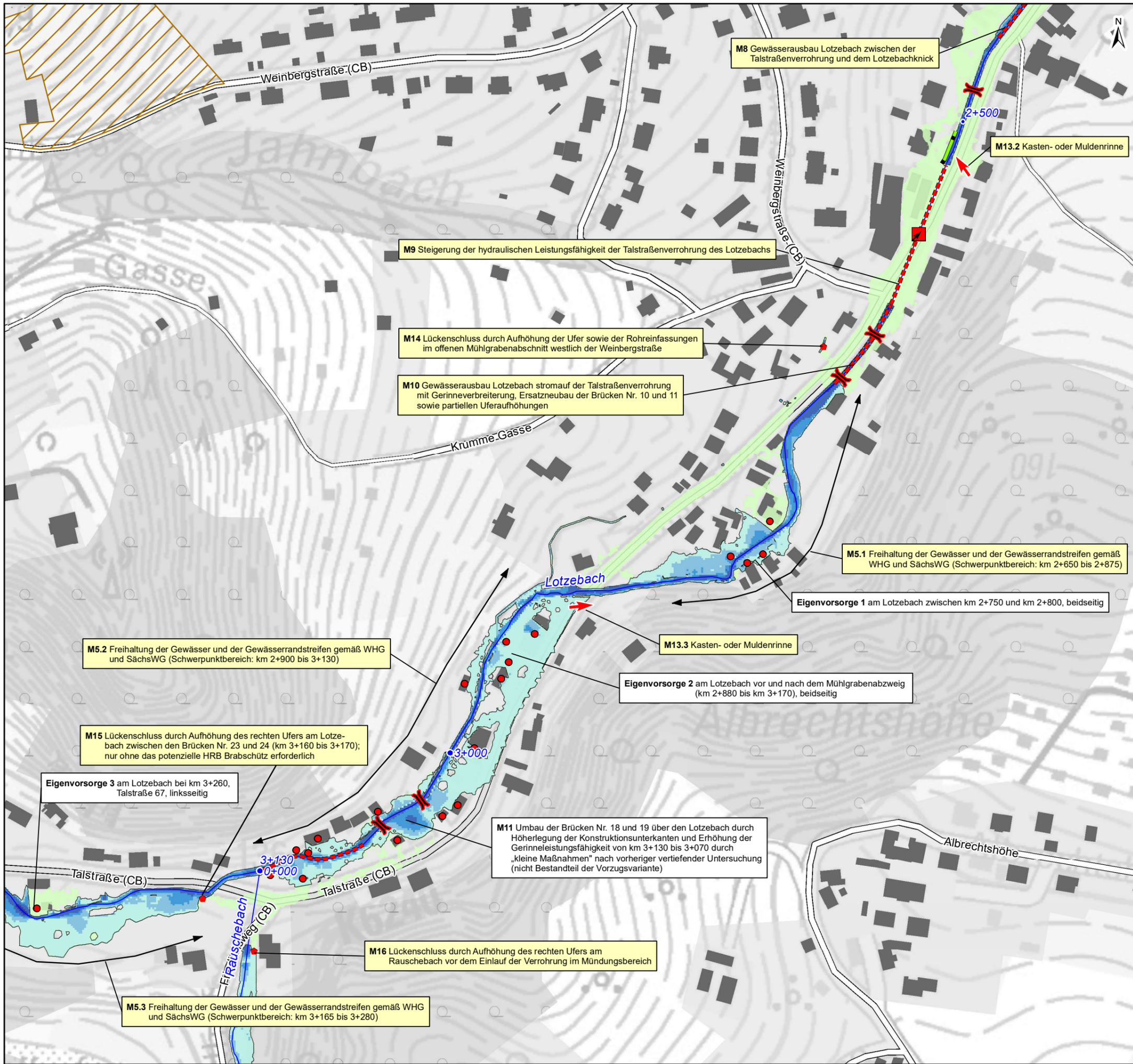
Vorgeschlagene Maßnahmen

- Ertüchtigung / Neubau Brücke
- Ertüchtigung Ein- und Auslaufbauwerk
- Treibgutfang
- Lückenschluss
- Eigenvorsorge
- Kasten- oder Muldenrinne (M13)
- Errichtung Hochwasserrückhaltung
- Neubau B6n (geplant)
- Gewässerverlegung (geplant)
- Errichtung Uferwand
- Gewässerausbau / Steigerung der hydraulischen Leistungsfähigkeit
- Umstellung der Bewirtschaftung auf landwirtschaftlichen Flächen durch dauerhaft konservierende Bodenbearbeitung, Verzicht auf Maisanbau sowie Anlegen von Feldgehölzstreifen (M3)
- Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen auf den Talhängen (M4)

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 9.1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Maßnahmenkarten HQ₁₀₀	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



Legende

Gewässernetz Lotzebachsystem

Wassertiefe [cm] Planzustand HQ

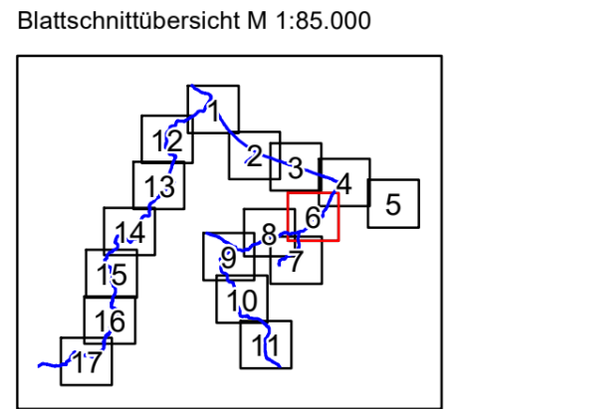
- 0 - 0,25 m
- > 0,25 - 0,5 m
- > 0,5 - 1 m
- > 1 - 2 m
- > 2 m

geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ

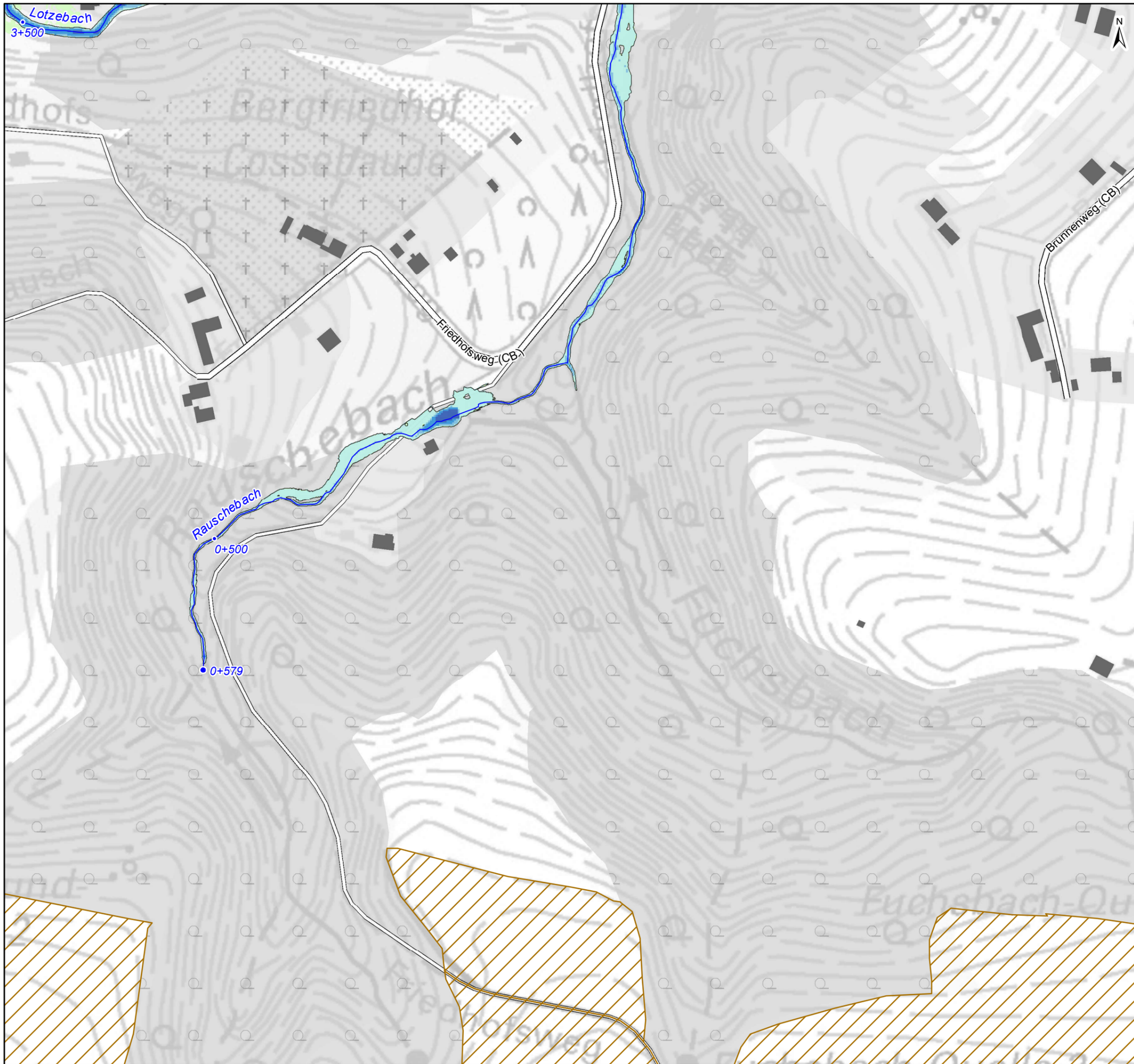
- geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ

Vorgeschlagene Maßnahmen

- Ertüchtigung / Neubau Brücke**
- Ertüchtigung Ein- und Auslaufbauwerk**
- Treibgutfang**
- Lückenschluss**
- Eigenvorsorge**
- Kasten- oder Muldenrinne (M13)**
- Errichtung Hochwasserrückhaltung**
- Neubau B6n (geplant)**
- Gewässerverlegung (geplant)**
- Errichtung Uferwand**
- Gewässerausbau / Steigerung der hydraulischen Leistungsfähigkeit**
- Umstellung der Bewirtschaftung auf landwirtschaftlichen Flächen durch dauerhaft konservierende Bodenbearbeitung, Verzicht auf Maisanbau sowie Anlegen von Feldgehölzstreifen (M3)**
- Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen auf den Talhängen (M4)**

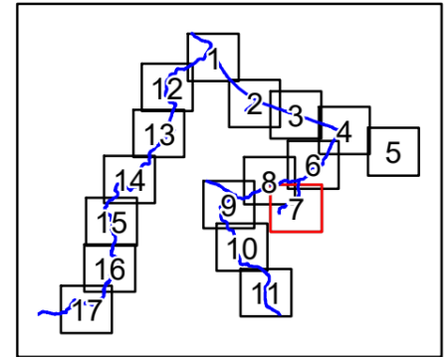


Plan-Nr.: Anlage 9.1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Maßnahmenkarten HQ₁₀₀	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	

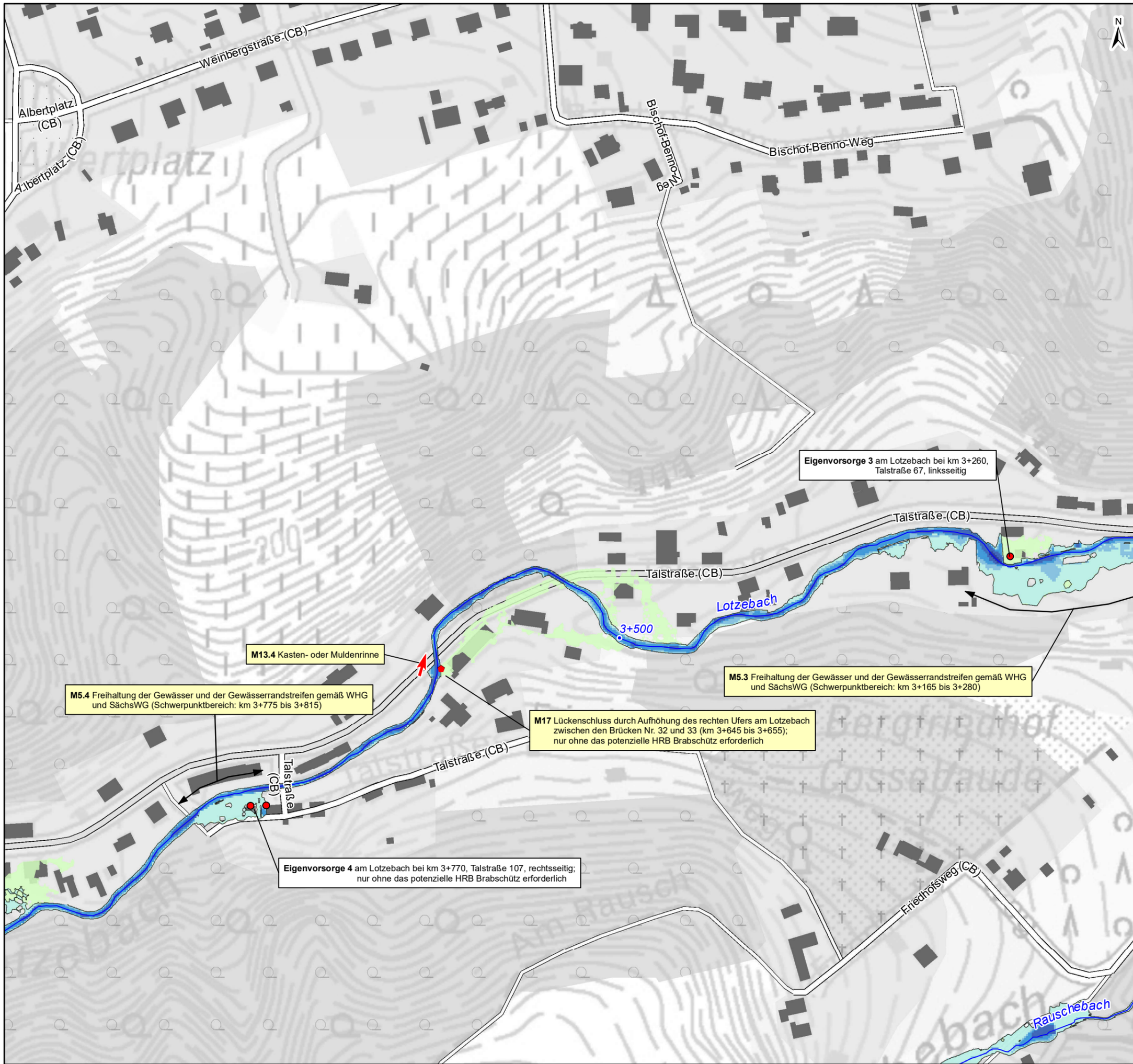


- ### Legende
- Gewässernetz Lotzebachsystem
 - Wassertiefe [cm] Planzustand HQ**
 - 0 - 0,25 m
 - > 0,25 - 0,5 m
 - > 0,5 - 1 m
 - > 1 - 2 m
 - > 2 m
 - geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ
 - Vorgeschlagene Maßnahmen**
 - Ertüchtigung / Neubau Brücke
 - Ertüchtigung Ein- und Auslaufbauwerk
 - Treibgutfang
 - Lückenschluss
 - Eigenvorsorge
 - Kasten- oder Muldenrinne (M13)
 - Errichtung Hochwasserrückhaltung
 - Neubau B6n (geplant)
 - Gewässerverlegung (geplant)
 - Errichtung Uferwand
 - Gewässerausbau / Steigerung der hydraulischen Leistungsfähigkeit
 - Umstellung der Bewirtschaftung auf landwirtschaftlichen Flächen durch dauerhaft konservierende Bodenbearbeitung, Verzicht auf Maisanbau sowie Anlegen von Feldgehölzstreifen (M3)
 - Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen auf den Talhängen (M4)

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 9.1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Maßnahmenkarten HQ₁₀₀	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



Legende

- Gewässernetz Lotzebachsystem
- Wassertiefe [cm] Planzustand HQ
 - 0 - 0,25 m
 - > 0,25 - 0,5 m
 - > 0,5 - 1 m
 - > 1 - 2 m
 - > 2 m
- geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ
- Vorgeschlagene Maßnahmen
 - Ertüchtigung / Neubau Brücke
 - Ertüchtigung Ein- und Auslaufbauwerk
 - Treibgutfang
 - Lückenschluss
 - Eigenvorsorge
 - Kasten- oder Muldenrinne (M13)
 - Errichtung Hochwasserrückhaltung
 - Neubau B6n (geplant)
 - Gewässerverlegung (geplant)
 - Errichtung Uferwand
 - Gewässerausbau / Steigerung der hydraulischen Leistungsfähigkeit
 - Umstellung der Bewirtschaftung auf landwirtschaftlichen Flächen durch dauerhaft konservierende Bodenbearbeitung, Verzicht auf Maisanbau sowie Anlegen von Feldgehölzstreifen (M3)
 - Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen auf den Talhängen (M4)

M13.4 Kasten- oder Muldenrinne

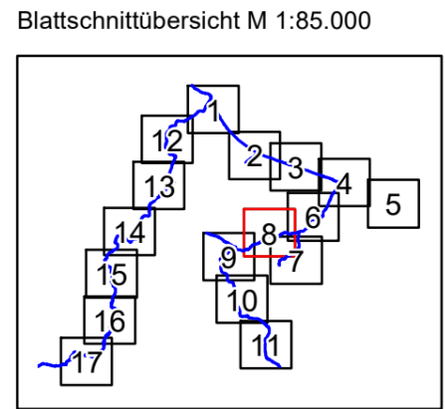
M5.4 Freihaltung der Gewässer und der Gewässerrandstreifen gemäß WHG und SächsWG (Schwerpunktbereich: km 3+775 bis 3+815)

Eigenvorsorge 4 am Lotzebach bei km 3+770, Talstraße 107, rechtsseitig; nur ohne das potenzielle HRB Brabschütz erforderlich

M17 Lückenschluss durch Aufhöhung des rechten Ufers am Lotzebach zwischen den Brücken Nr. 32 und 33 (km 3+645 bis 3+655); nur ohne das potenzielle HRB Brabschütz erforderlich

M5.3 Freihaltung der Gewässer und der Gewässerrandstreifen gemäß WHG und SächsWG (Schwerpunktbereich: km 3+165 bis 3+280)

Eigenvorsorge 3 am Lotzebach bei km 3+260, Talstraße 67, linksseitig



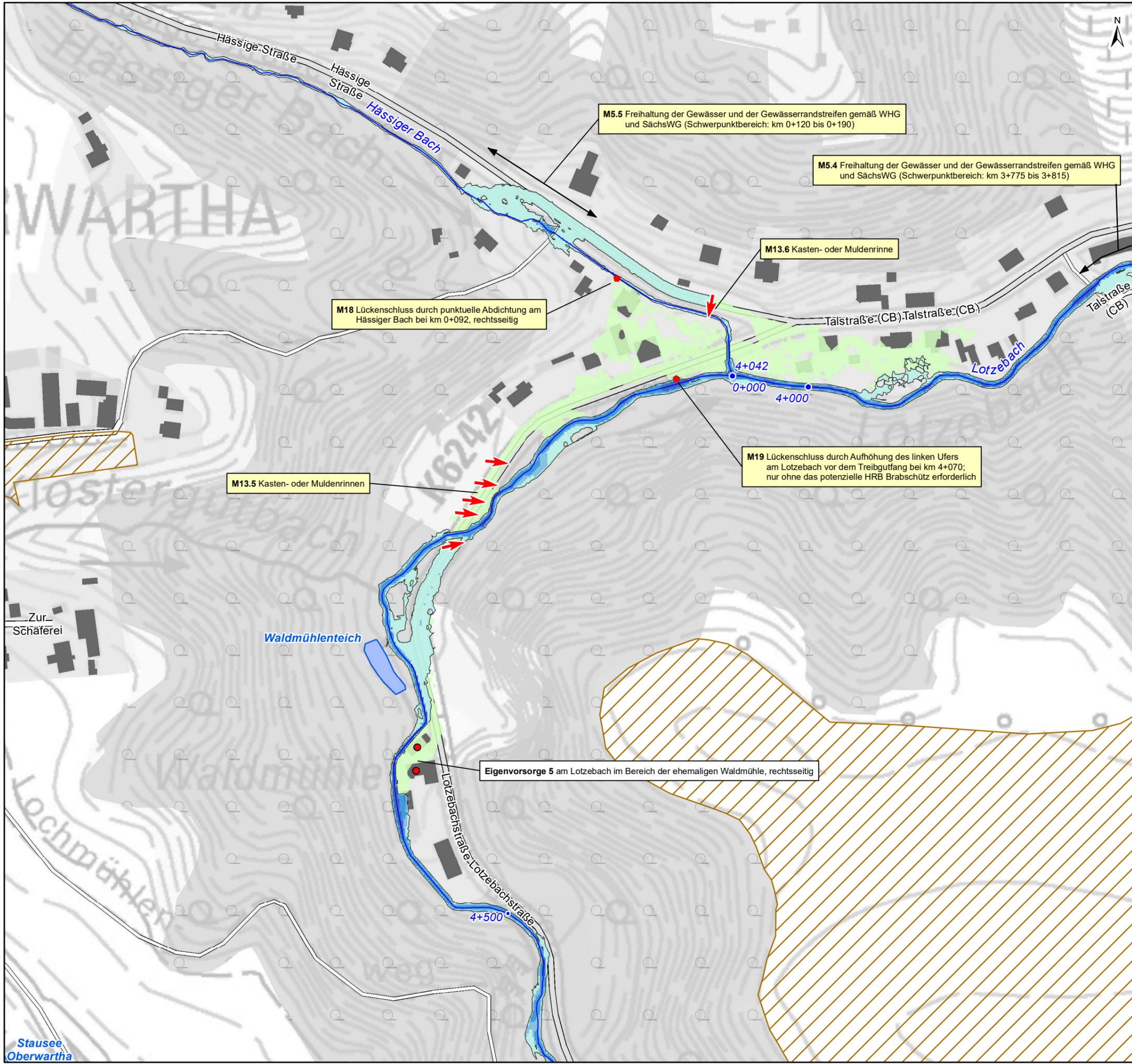
Plan-Nr.: Anlage 9.1

Hochwasserrisikomanagementplan
Lotzebachsystem

Maßnahmenkarten HQ₁₀₀

Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021

Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden



Legende

Gewässernetz Lotzebachsystem

Wassertiefe [cm] Planzustand HQ

- 0 - 0,25 m
- > 0,25 - 0,5 m
- > 0,5 - 1 m
- > 1 - 2 m
- > 2 m

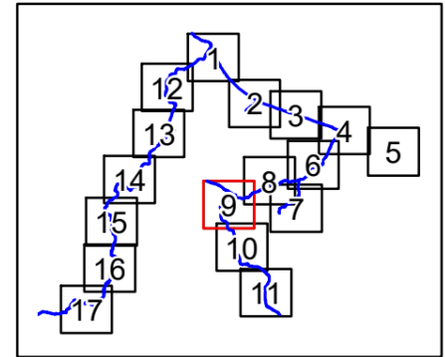
geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ

- geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ

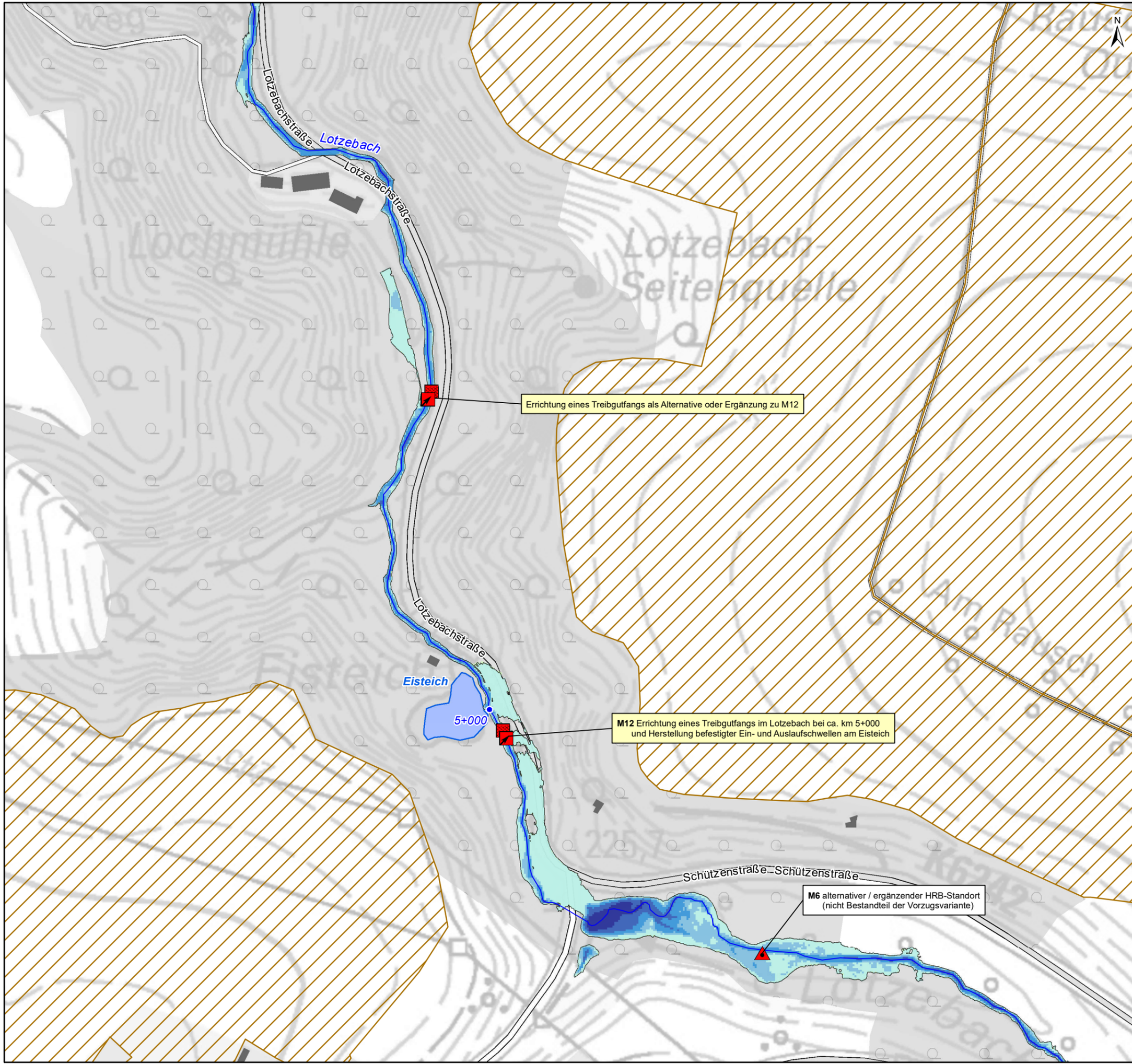
Vorgeschlagene Maßnahmen

- Ertüchtigung / Neubau Brücke
- Ertüchtigung Ein- und Auslaufbauwerk
- Treibgutfang
- Lückenschluss
- Eigenvorsorge
- Kasten- oder Muldenrinne (M13)
- Errichtung Hochwasserrückhaltung
- Neubau B6n (geplant)
- Gewässerverlegung (geplant)
- Errichtung Uferwand
- Gewässerausbau / Steigerung der hydraulischen Leistungsfähigkeit
- Umstellung der Bewirtschaftung auf landwirtschaftlichen Flächen durch dauerhaft konservierende Bodenbearbeitung, Verzicht auf Maisanbau sowie Anlegen von Feldgehölzstreifen (M3)
- Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen auf den Talhängen (M4)

Blattschnittübersicht M 1:85.000

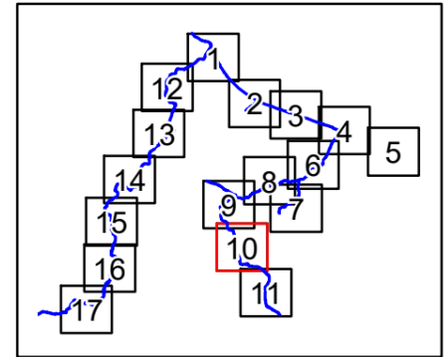


Plan-Nr.: Anlage 9.1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Maßnahmenkarten HQ₁₀₀	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	

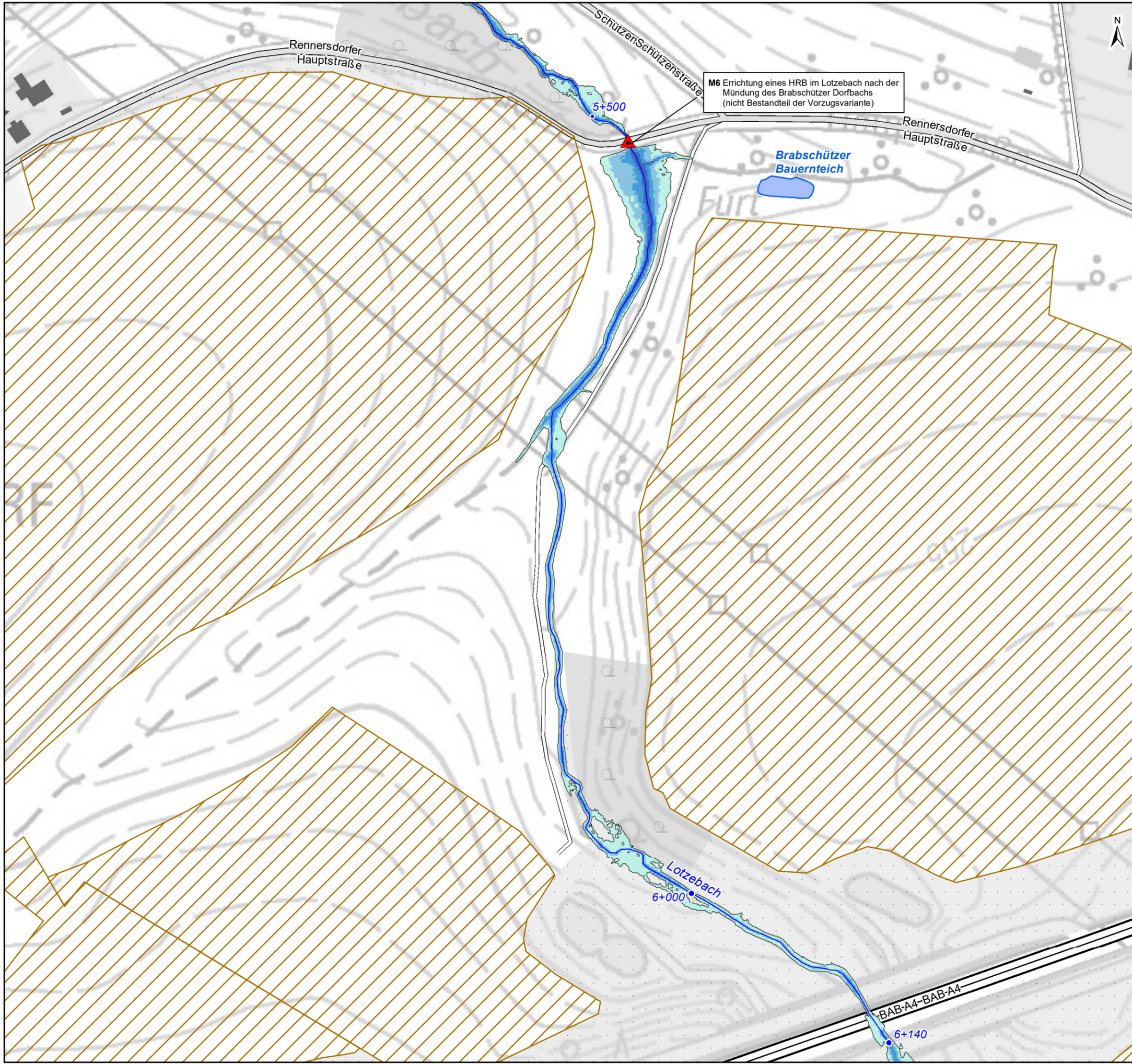


- ### Legende
- Gewässernetz Lotzebachsystem
 - Wassertiefe [cm] Planzustand HQ**
 - 0 - 0,25 m
 - > 0,25 - 0,5 m
 - > 0,5 - 1 m
 - > 1 - 2 m
 - > 2 m
 - geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ
 - Vorgeschlagene Maßnahmen**
 - Ertüchtigung / Neubau Brücke
 - Ertüchtigung Ein- und Auslaufbauwerk
 - Treibgutfang
 - Lückenschluss
 - Eigenvorsorge
 - Kasten- oder Muldenrinne (M13)
 - Errichtung Hochwasserrückhaltung
 - Neubau B6n (geplant)
 - Gewässerverlegung (geplant)
 - Errichtung Uferwand
 - Gewässerausbau / Steigerung der hydraulischen Leistungsfähigkeit
 - Umstellung der Bewirtschaftung auf landwirtschaftlichen Flächen durch dauerhaft konservierende Bodenbearbeitung, Verzicht auf Maisanbau sowie Anlegen von Feldgehölzstreifen (M3)
 - Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen auf den Talhängen (M4)

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 9.1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Maßnahmenkarten HQ₁₀₀	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	

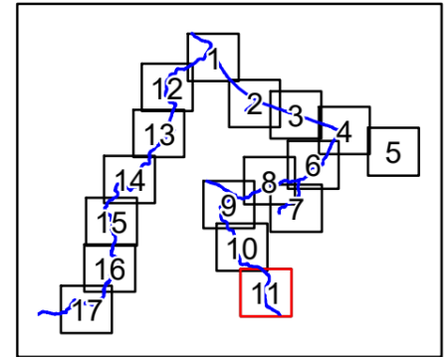


M6 Errichtung eines HRB im Lotzebach nach der Mündung des Brabschützer Dorfbachs (nicht Bestandteil der Vorzugsvariante)

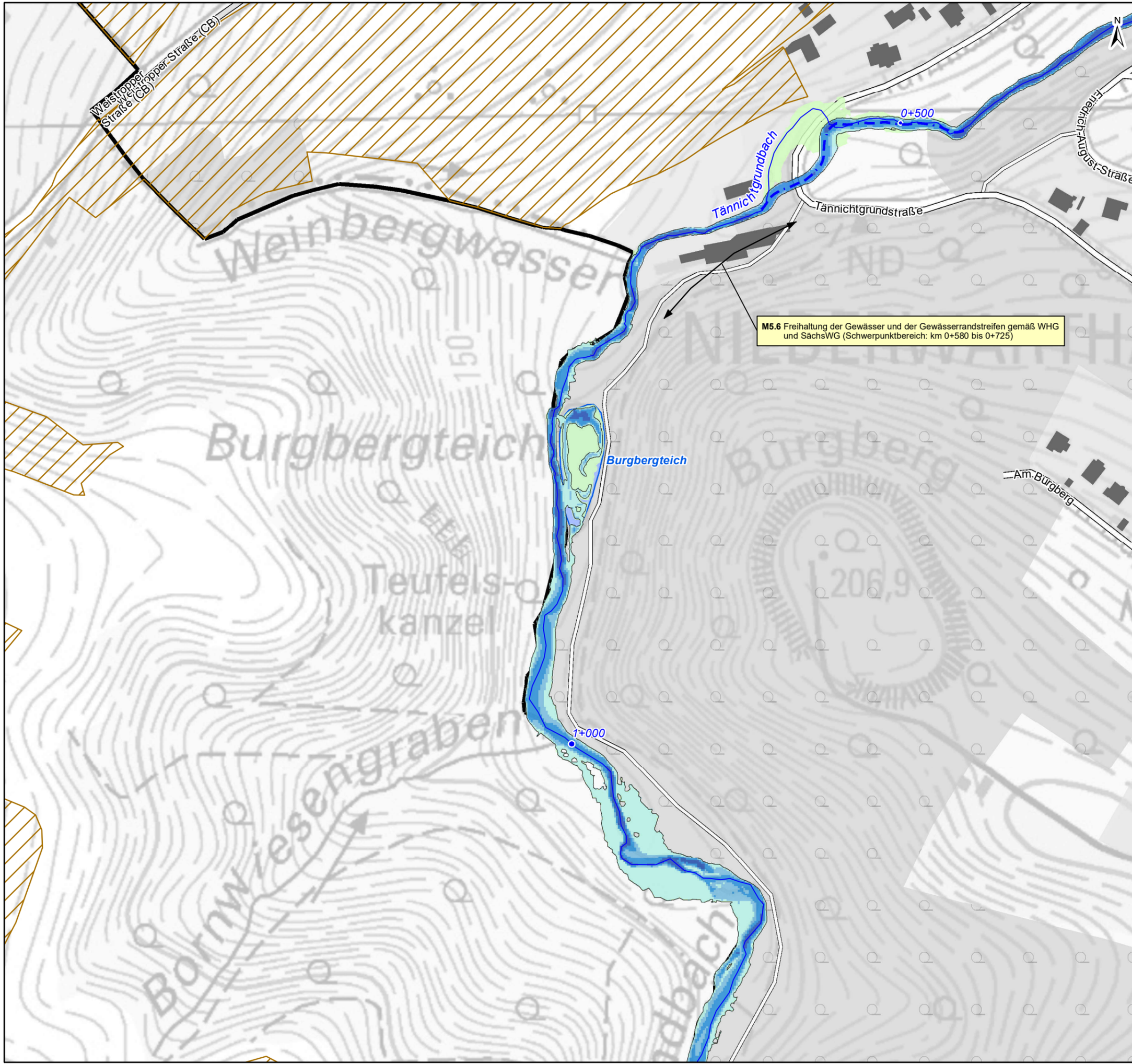
Legende

- Gewässernetz Lotzebachsystem
- Wassertiefe [cm] Planzustand HQ**
- 0 - 0,25 m
- > 0,25 - 0,5 m
- > 0,5 - 1 m
- > 1 - 2 m
- > 2 m
- geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ
- Vorgeschlagene Maßnahmen**
- ⌘ Ertüchtigung / Neubau Brücke
- ▣ Ertüchtigung Ein- und Auslaufbauwerk
- Treibgutfang
- Lückenschluss
- Eigenvorsorge
- ← Kasten- oder Muldenrinne (M13)
- ▲ Errichtung Hochwasserrückhaltung
- Neubau B6n (geplant)
- Gewässerverlegung (geplant)
- Errichtung Uferwand
- Gewässerausbau / Steigerung der hydraulischen Leistungsfähigkeit
- Umstellung der Bewirtschaftung auf landwirtschaftlichen Flächen durch dauerhaft konservierende Bodenbearbeitung, Verzicht auf Maisanbau sowie Anlegen von Feldgehölzstreifen (M3)
- Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen auf den Talhängen (M4)

Blattschnittübersicht M 1:85.000



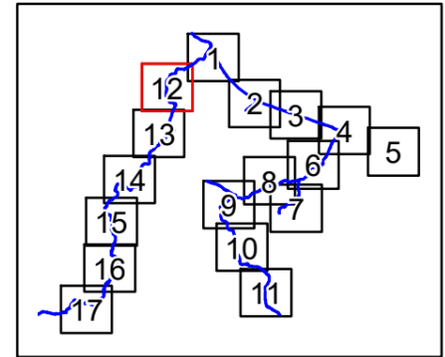
Plan-Nr.: Anlage 9.1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Maßnahmenkarten HQ₁₀₀	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



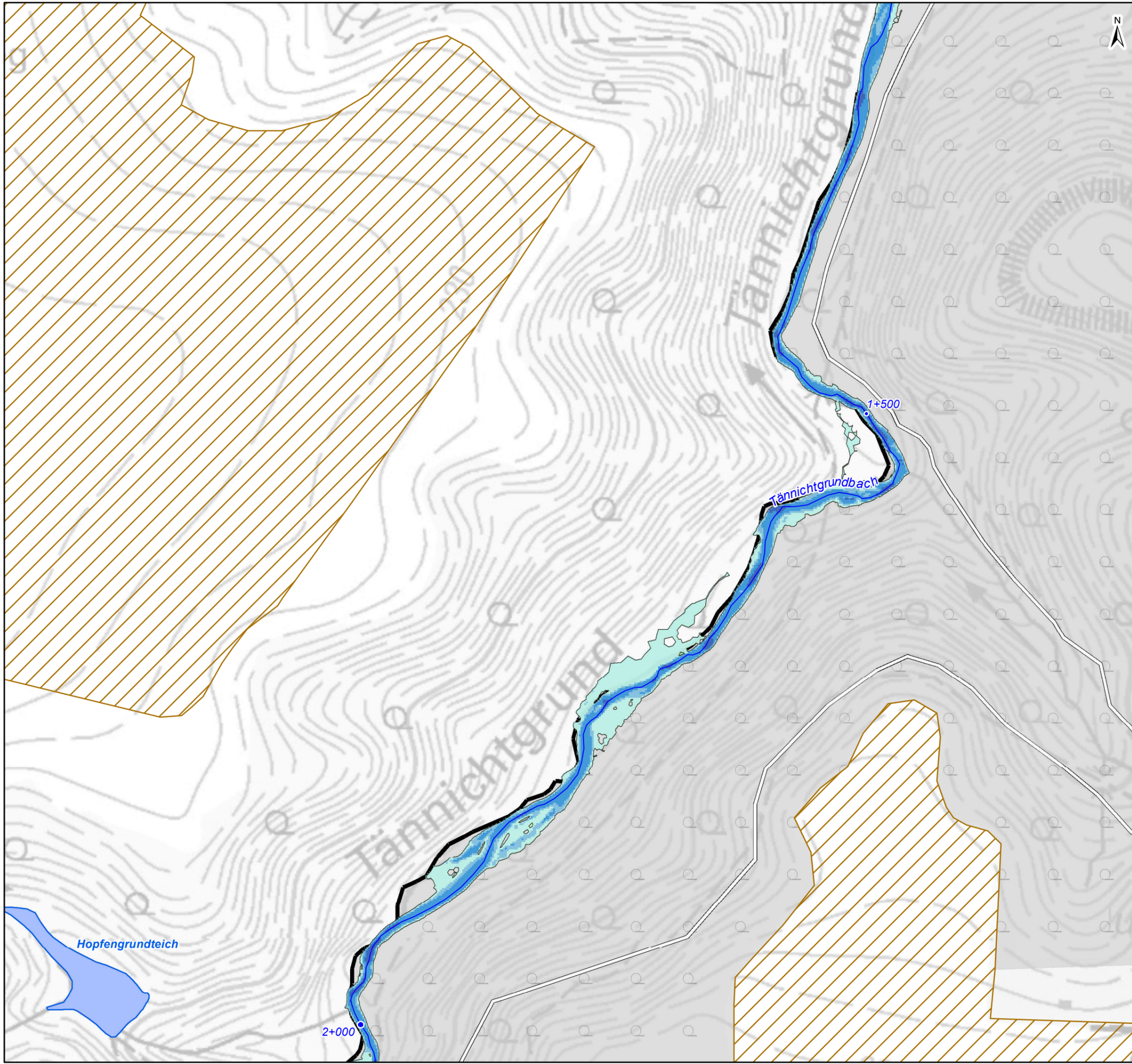
- ### Legende
- Gewässernetz Lotzebachsystem
 - Wassertiefe [cm] Planzustand HQ**
 - 0 - 0,25 m
 - > 0,25 - 0,5 m
 - > 0,5 - 1 m
 - > 1 - 2 m
 - > 2 m
 - geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ
 - Vorgeschlagene Maßnahmen**
 - Ertüchtigung / Neubau Brücke
 - Ertüchtigung Ein- und Auslaufbauwerk
 - Treibgutfang
 - Lückenschluss
 - Eigenvorsorge
 - Kasten- oder Muldenrinne (M13)
 - Errichtung Hochwasserrückhaltung
 - Neubau B6n (geplant)
 - Gewässerverlegung (geplant)
 - Errichtung Uferwand
 - Gewässerausbau / Steigerung der hydraulischen Leistungsfähigkeit
 - Umstellung der Bewirtschaftung auf landwirtschaftlichen Flächen durch dauerhaft konservierende Bodenbearbeitung, Verzicht auf Maisanbau sowie Anlegen von Feldgehölzstreifen (M3)
 - Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen auf den Talhängen (M4)

M5.6 Freihaltung der Gewässer und der Gewässerrandstreifen gemäß WHG und SächsWG (Schwerpunktbereich: km 0+580 bis 0+725)

Blattschnittübersicht M 1:85.000

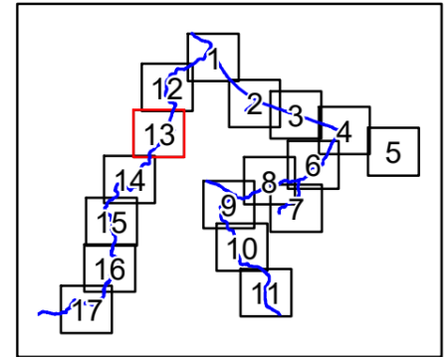


Plan-Nr.: Anlage 9.1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Maßnahmenkarten HQ ₁₀₀	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	

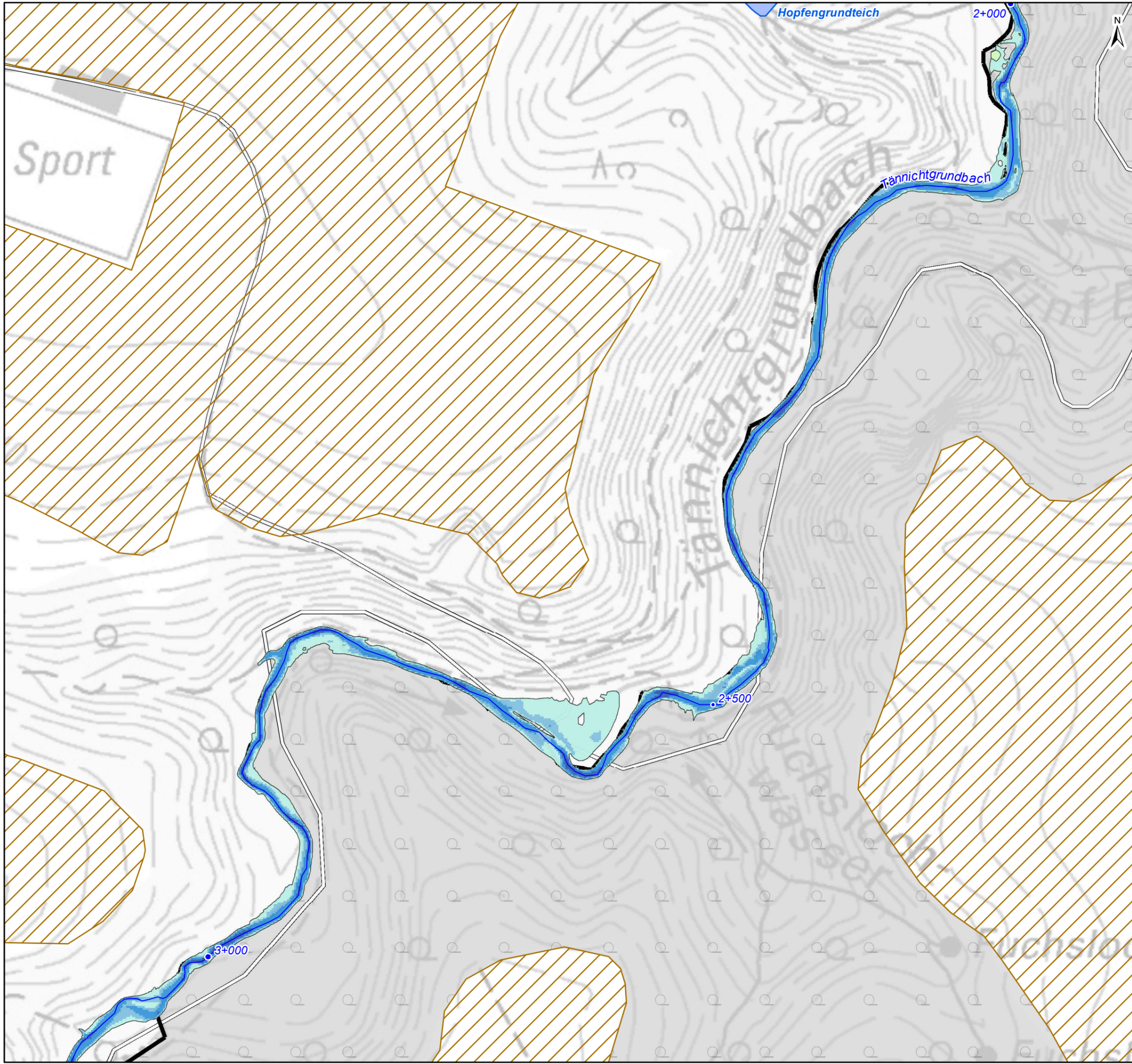


- Legende**
- Gewässernetz Lotzebachsystem
 - Wassertiefe [cm] Planzustand HQ**
 - 0 - 0,25 m
 - > 0,25 - 0,5 m
 - > 0,5 - 1 m
 - > 1 - 2 m
 - > 2 m
 - geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ
 - Vorgeschlagene Maßnahmen**
 - Ertüchtigung / Neubau Brücke
 - Ertüchtigung Ein- und Auslaufbauwerk
 - Treibgutfang
 - Lückenschluss
 - Eigenvorsorge
 - Kasten- oder Muldenrinne (M13)
 - Errichtung Hochwasserrückhaltung
 - Neubau B6n (geplant)
 - Gewässerverlegung (geplant)
 - Errichtung Uferwand
 - Gewässerausbau / Steigerung der hydraulischen Leistungsfähigkeit
 - Umstellung der Bewirtschaftung auf landwirtschaftlichen Flächen durch dauerhaft konservierende Bodenbearbeitung, Verzicht auf Maisanbau sowie Anlegen von Feldgehölzstreifen (M3)
 - Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen auf den Talhängen (M4)

Blattschnittübersicht M 1:85.000



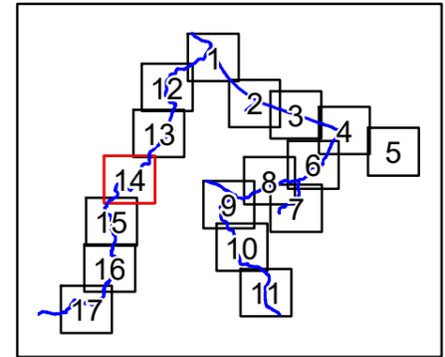
Plan-Nr.: Anlage 9.1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Maßnahmenkarten HQ₁₀₀	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



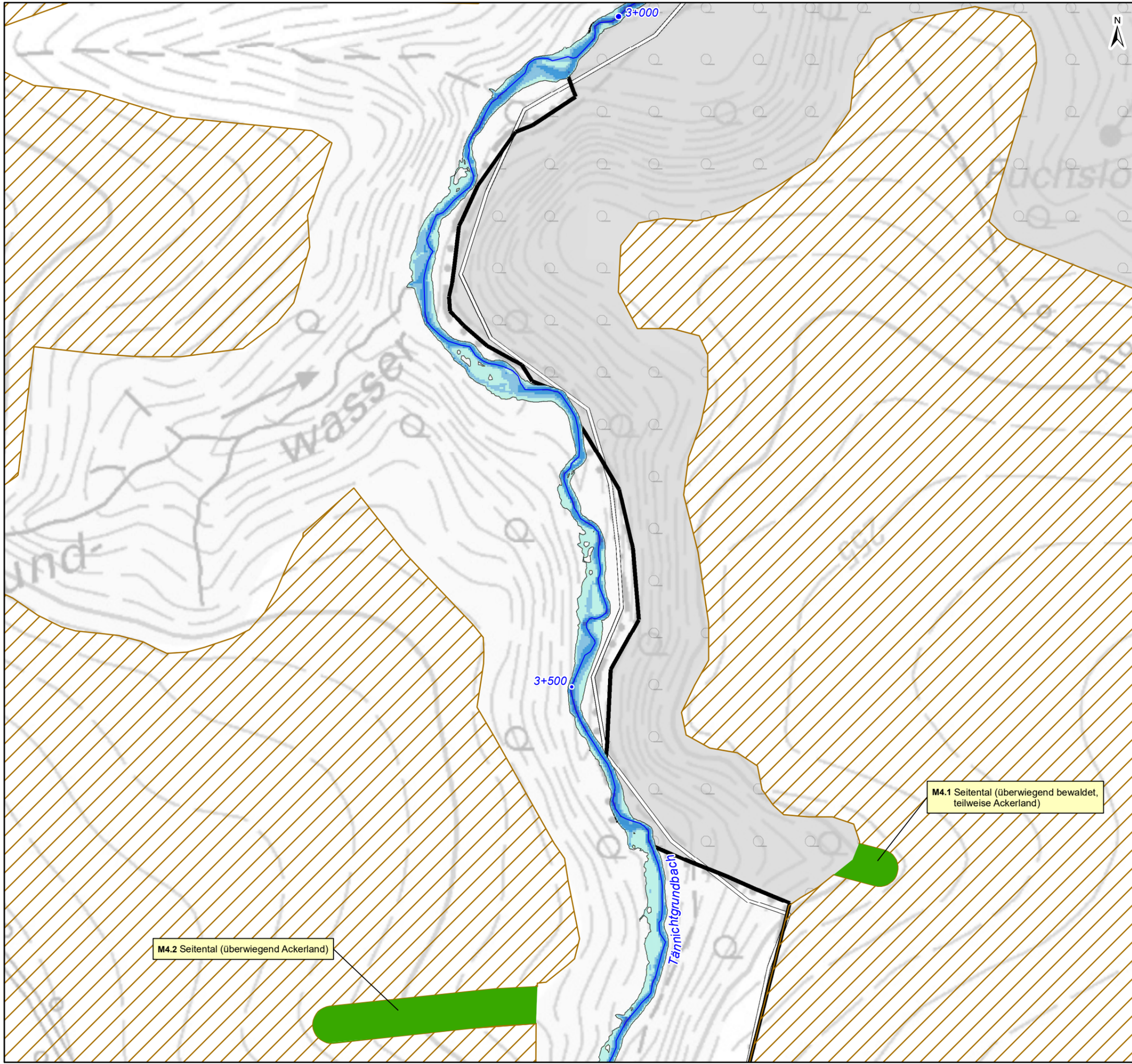
Legende

- Gewässernetz Lotzebachsystem
- Wassertiefe [cm] Planzustand HQ
 - 0 - 0,25 m
 - > 0,25 - 0,5 m
 - > 0,5 - 1 m
 - > 1 - 2 m
 - > 2 m
- geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ
- Vorgeschlagene Maßnahmen
 - Ertüchtigung / Neubau Brücke
 - Ertüchtigung Ein- und Auslaufbauwerk
 - Treibgutfang
 - Lückenschluss
 - Eigenvorsorge
 - Kasten- oder Muldenrinne (M13)
 - Errichtung Hochwasserrückhaltung
 - Neubau B6n (geplant)
 - Gewässerverlegung (geplant)
 - Errichtung Uferwand
 - Gewässerausbau / Steigerung der hydraulischen Leistungsfähigkeit
 - Umstellung der Bewirtschaftung auf landwirtschaftlichen Flächen durch dauerhaft konservierende Bodenbearbeitung, Verzicht auf Maisanbau sowie Anlegen von Feldgehölzstreifen (M3)
 - Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen auf den Talhängen (M4)

Blattschnittübersicht M 1:85.000

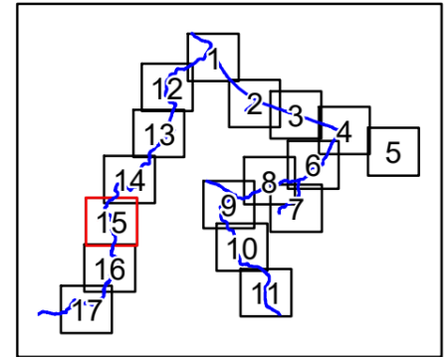


Plan-Nr.: Anlage 9.1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Maßnahmenkarten HQ ₁₀₀	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



- ### Legende
- Gewässernetz Lotzebachsystem
 - Wassertiefe [cm] Planzustand HQ**
 - 0 - 0,25 m
 - > 0,25 - 0,5 m
 - > 0,5 - 1 m
 - > 1 - 2 m
 - > 2 m
 - geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ
 - Vorgeschlagene Maßnahmen**
 - Ertüchtigung / Neubau Brücke
 - Ertüchtigung Ein- und Auslaufbauwerk
 - Treibgutfang
 - Lückenschluss
 - Eigenvorsorge
 - Kasten- oder Muldenrinne (M13)
 - Errichtung Hochwasserrückhaltung
 - Neubau B6n (geplant)
 - Gewässerverlegung (geplant)
 - Errichtung Uferwand
 - Gewässerausbau / Steigerung der hydraulischen Leistungsfähigkeit
 - Umstellung der Bewirtschaftung auf landwirtschaftlichen Flächen durch dauerhaft konservierende Bodenbearbeitung, Verzicht auf Maisanbau sowie Anlegen von Feldgehölzstreifen (M3)
 - Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen auf den Talhängen (M4)

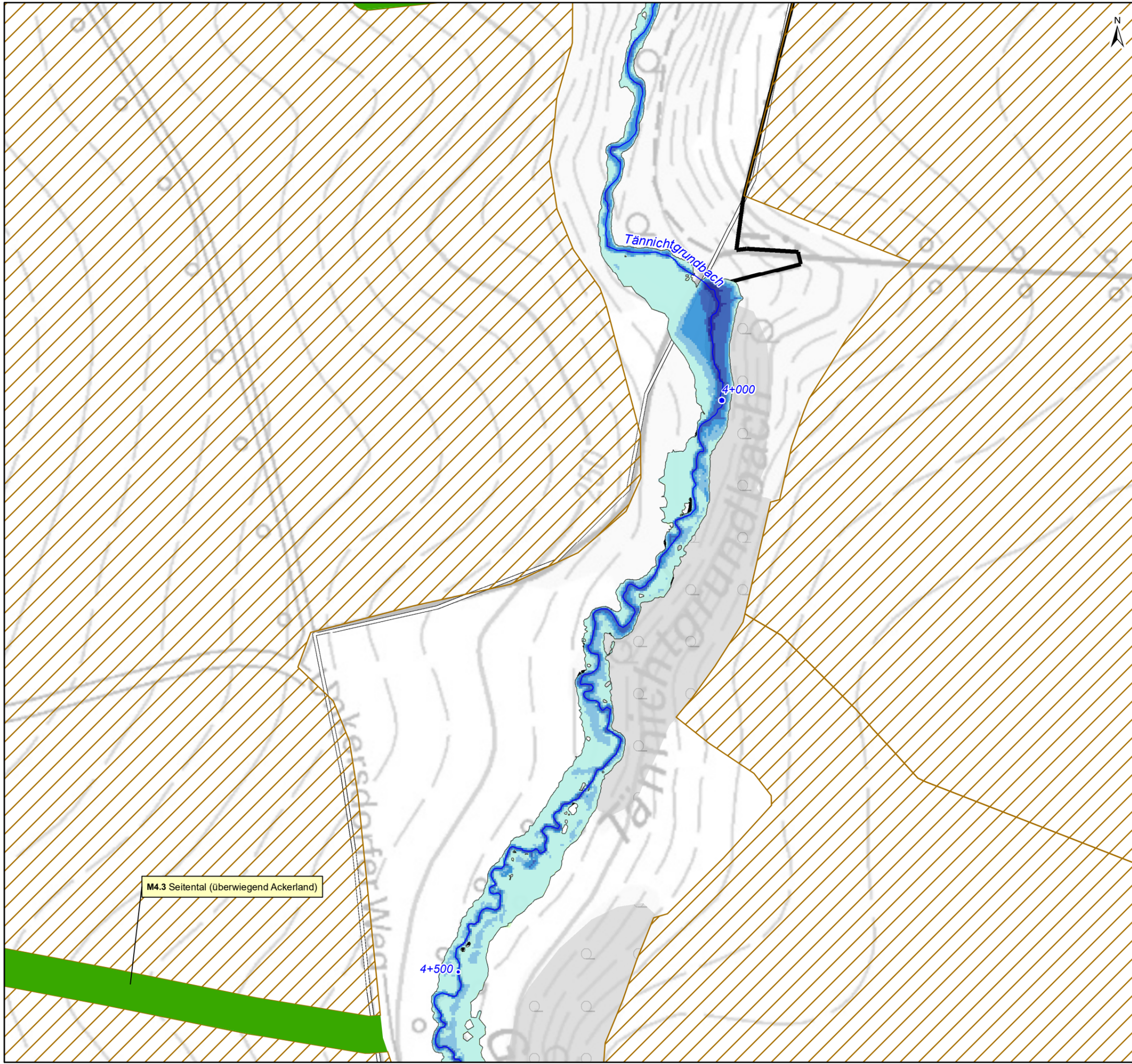
Blattschnittübersicht M 1:85.000



M4.2 Seitental (überwiegend Ackerland)

M4.1 Seitental (überwiegend bewaldet, teilweise Ackerland)

Plan-Nr.: Anlage 9.1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Maßnahmenkarten HQ ₁₀₀	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



Legende

- Gewässernetz Lotzebachsystem

Wassertiefe [cm] Planzustand HQ

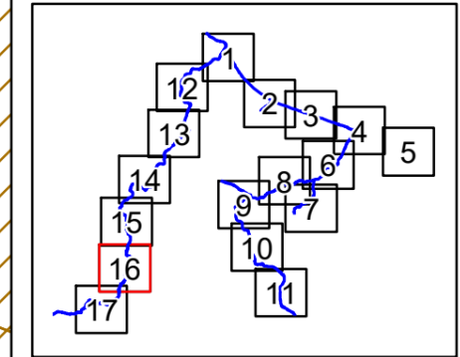
- 0 - 0,25 m
- > 0,25 - 0,5 m
- > 0,5 - 1 m
- > 1 - 2 m
- > 2 m

geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ

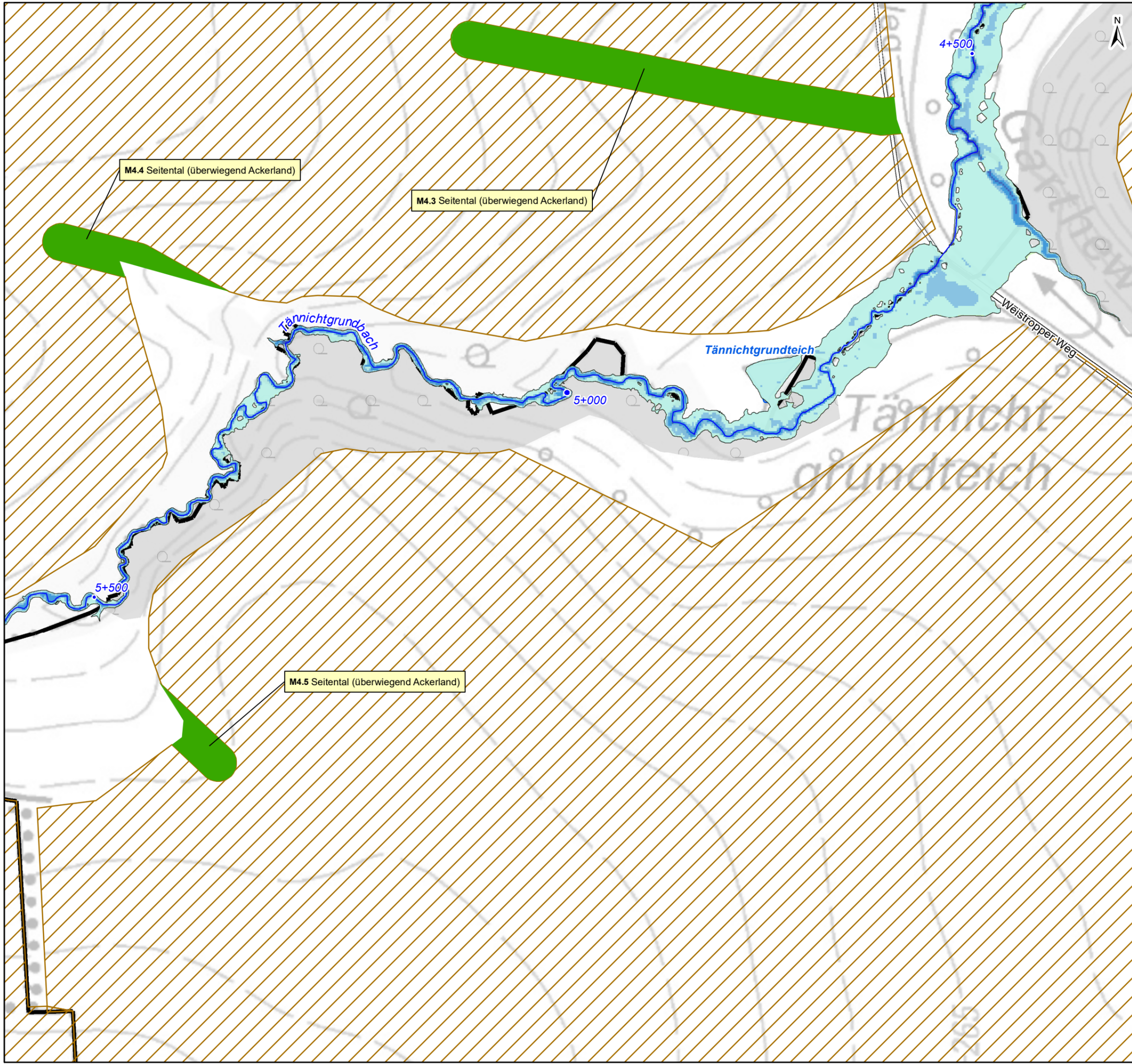
Vorgeschlagene Maßnahmen

- Ertüchtigung / Neubau Brücke
- Ertüchtigung Ein- und Auslaufbauwerk
- Treibgutfang
- Lückenschluss
- Eigenvorsorge
- Kasten- oder Muldenrinne (M13)
- Errichtung Hochwasserrückhaltung
- Neubau B6n (geplant)
- Gewässerverlegung (geplant)
- Errichtung Uferwand
- Gewässerausbau / Steigerung der hydraulischen Leistungsfähigkeit
- Umstellung der Bewirtschaftung auf landwirtschaftlichen Flächen durch dauerhaft konservierende Bodenbearbeitung, Verzicht auf Maisanbau sowie Anlegen von Feldgehölzstreifen (M3)
- Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen auf den Talhängen (M4)

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 9.1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Maßnahmenkarten HQ₁₀₀	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



Legende

Gewässernetz Lotzebachsystem

Wassertiefe [cm] Planzustand HQ

- 0 - 0,25 m
- > 0,25 - 0,5 m
- > 0,5 - 1 m
- > 1 - 2 m
- > 2 m

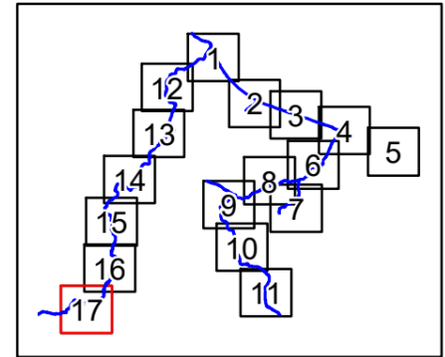
geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ

- geschützte Flächen gegenüber Istzustand HQ

Vorgeschlagene Maßnahmen

- Ertüchtigung / Neubau Brücke
- Ertüchtigung Ein- und Auslaufbauwerk
- Treibgutfang
- Lückenschluss
- Eigenvorsorge
- Kasten- oder Muldenrinne (M13)
- Errichtung Hochwasserrückhaltung
- Neubau B6n (geplant)
- Gewässerverlegung (geplant)
- Errichtung Uferwand
- Gewässerausbau / Steigerung der hydraulischen Leistungsfähigkeit
- Umstellung der Bewirtschaftung auf landwirtschaftlichen Flächen durch dauerhaft konservierende Bodenbearbeitung, Verzicht auf Maisanbau sowie Anlegen von Feldgehölzstreifen (M3)
- Begrünung von erosionsgefährdeten Abflussbahnen auf den Talhängen (M4)

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 9.1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Maßnahmenkarten HQ₁₀₀	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	