



Legende

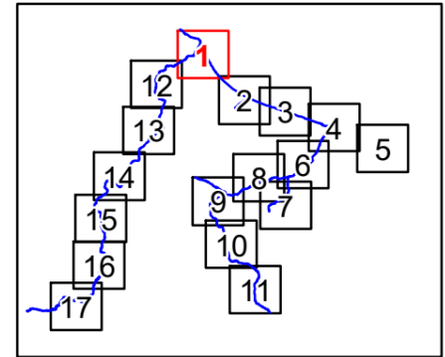
- Gewässerstationierung Lotzebachsystem
- Gewässernetz Lotzebachsystem

Leistungsfähigkeit nach HQ_T

Brücken	Gerinne
<math> < < < HQ_{25}</math>	Red line
<math> < < HQ_{25}</math>	Orange line
<math> < HQ_{25}</math>	Yellow line
HQ_{25}	Light green line
$> HQ_{25}$	Yellow-green line
<math> < < HQ_{100}</math>	Light green line
<math> < HQ_{100}</math>	Green line
HQ_{100}	Dark green line
$> HQ_{100}$	Dark green line

① Brückenummerierung

Blattschnittübersicht M 1:85.000



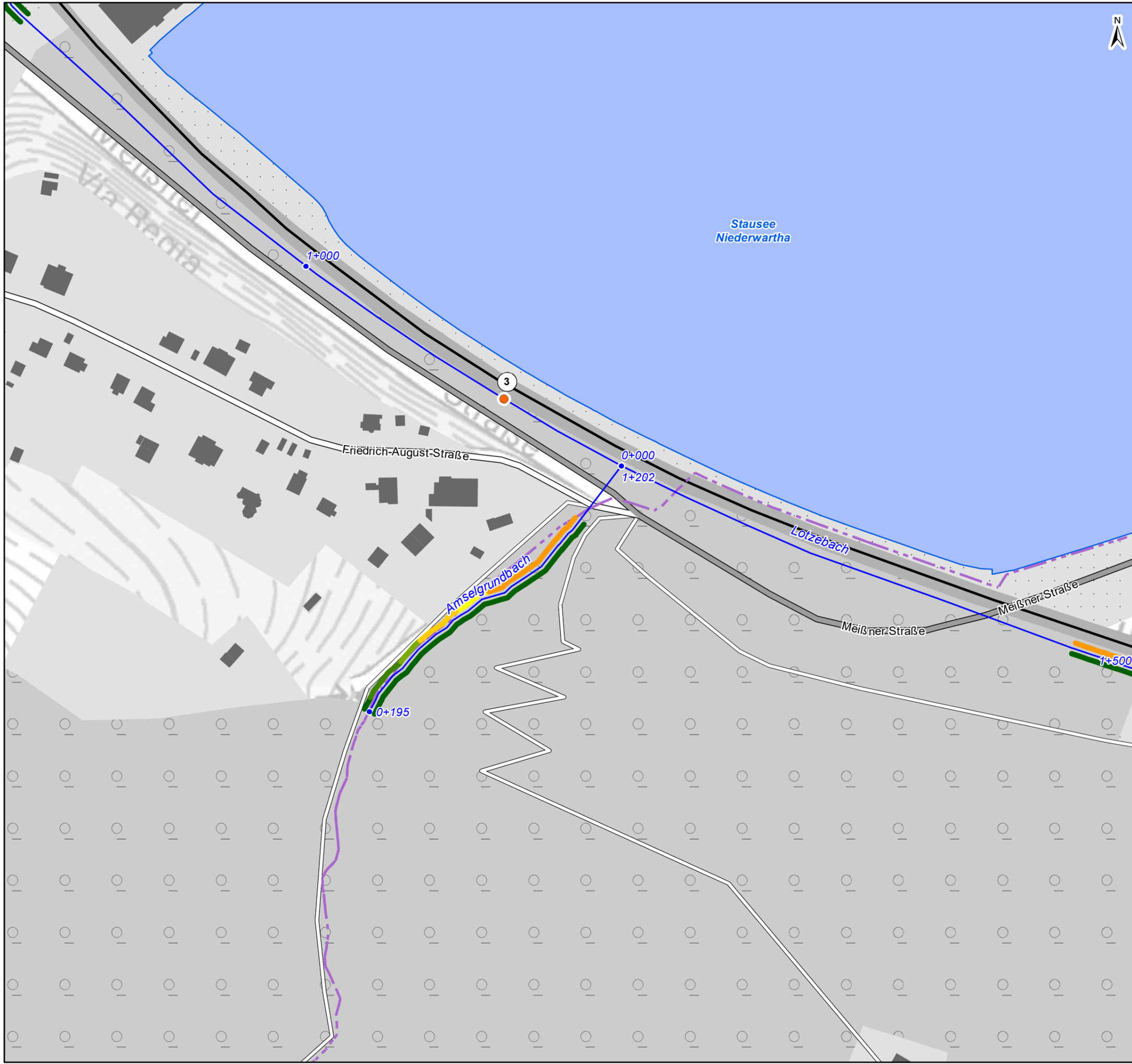
Plan-Nr.: Anlage 3

Hochwasserrisikomanagementplan
Lotzebachsystem

Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke

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

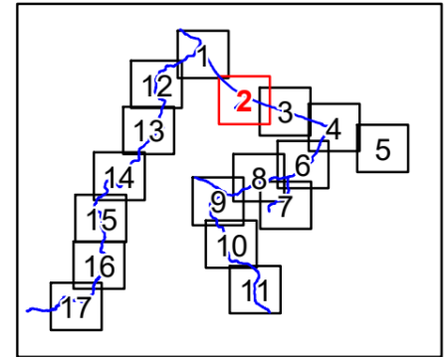
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden



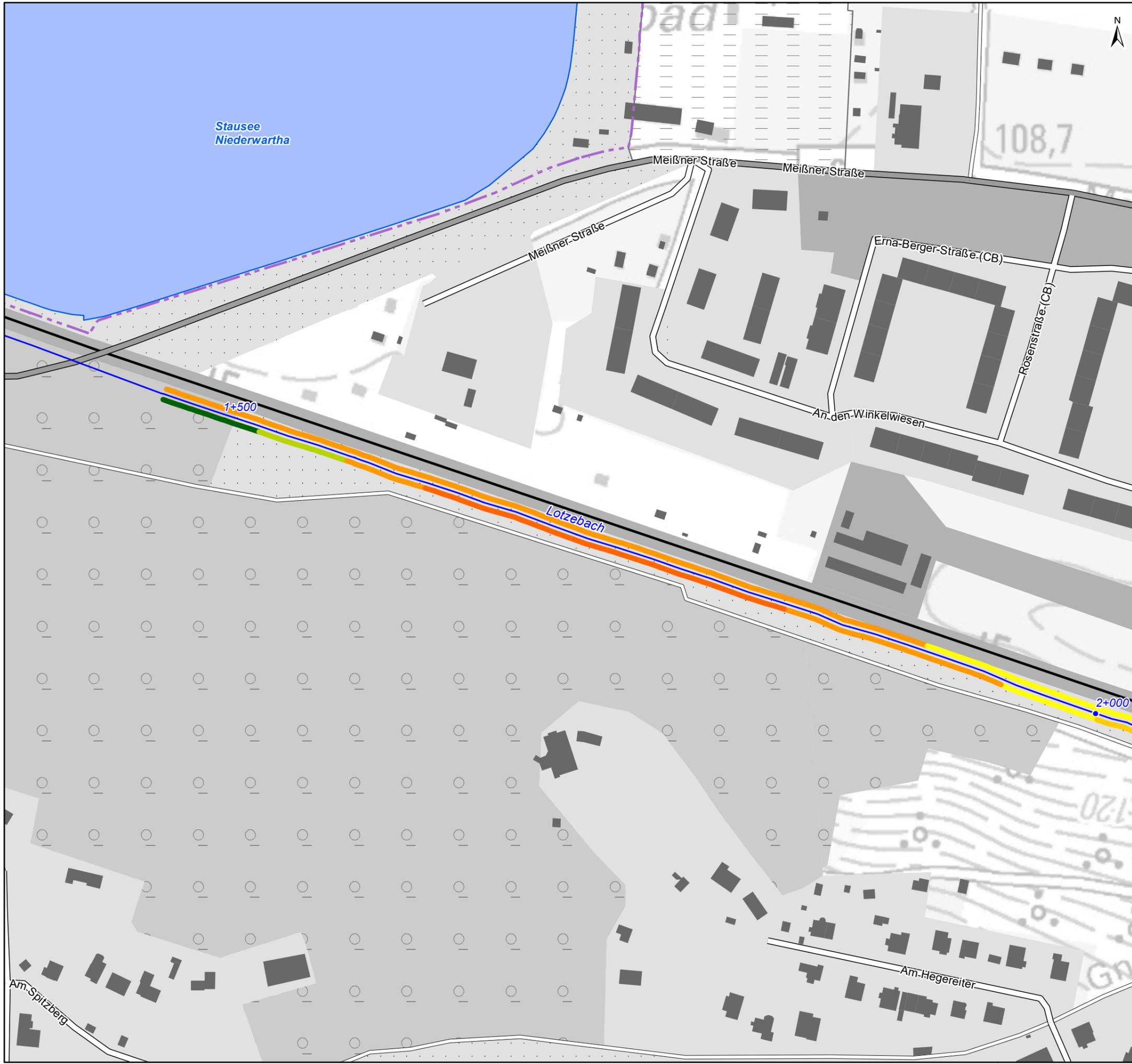
Legende

- Gewässerstationierung Lotzebachsystem
 - Gewässernetz Lotzebachsystem
- Leistungsfähigkeit nach HQ_T
- | Brücken | Gerinne |
|---|--|
| • <<< HQ_{25} | — |
| • << HQ_{25} | — |
| • < HQ_{25} | — |
| • HQ_{25} | — |
| • > HQ_{25} | — |
| • << HQ_{100} | — |
| • < HQ_{100} | — |
| • HQ_{100} | — |
| • > HQ_{100} | — |
- 1 Brückennummerierung

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 3	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



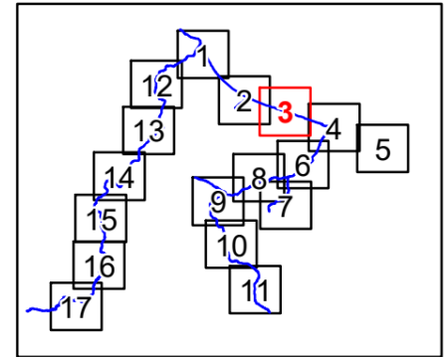
Legende

- Gewässerstationierung Lotzebachsystem
- Gewässernetz Lotzebachsystem

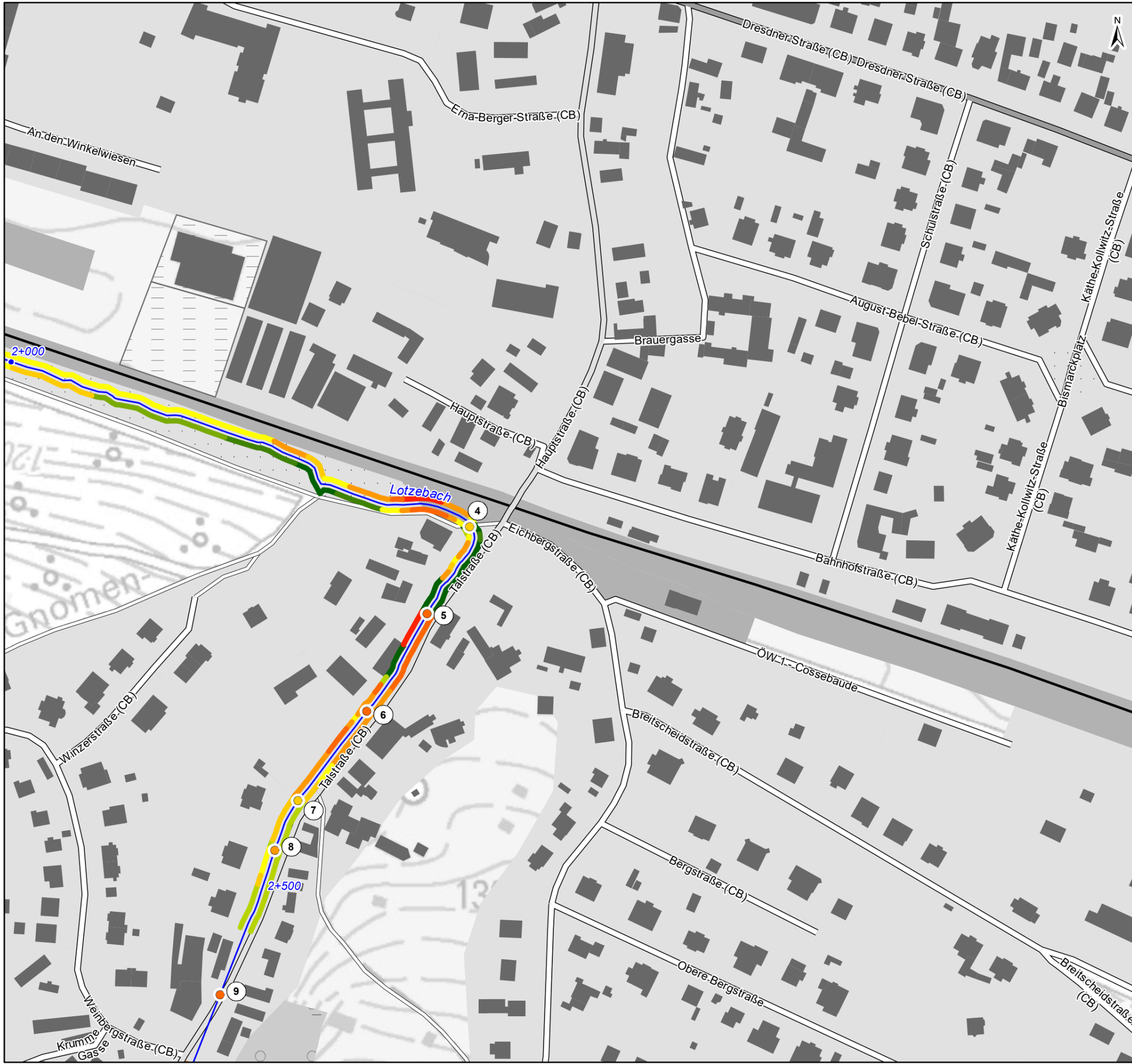
Leistungsfähigkeit nach HQ_T

- | Brücken | Gerinne |
|--|--|
| • <<< HQ ₂₅ | — |
| • << HQ ₂₅ | — |
| • < HQ ₂₅ | — |
| • HQ ₂₅ | — |
| • > HQ ₂₅ | — |
| • << HQ ₁₀₀ | — |
| • < HQ ₁₀₀ | — |
| • HQ ₁₀₀ | — |
| • > HQ ₁₀₀ | — |
- ① Brückenummerierung

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 3	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



Legende

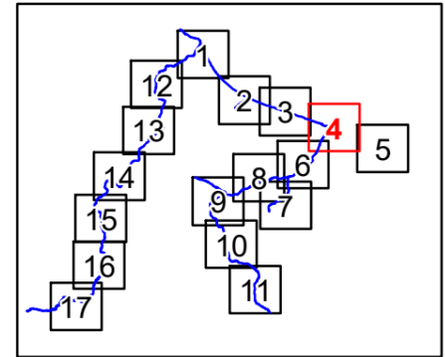
- Gewässerstationierung Lotzebachsystem
- Gewässernetz Lotzebachsystem

Leistungsfähigkeit nach HQ_T

Brücken	Gerinne
• <<< HQ ₂₅	—
• << HQ ₂₅	—
• < HQ ₂₅	—
• HQ ₂₅	—
• > HQ ₂₅	—
• << HQ ₁₀₀	—
• < HQ ₁₀₀	—
• HQ ₁₀₀	—
• > HQ ₁₀₀	—

1 Brückenummerierung

Blattschnittübersicht M 1:85.000



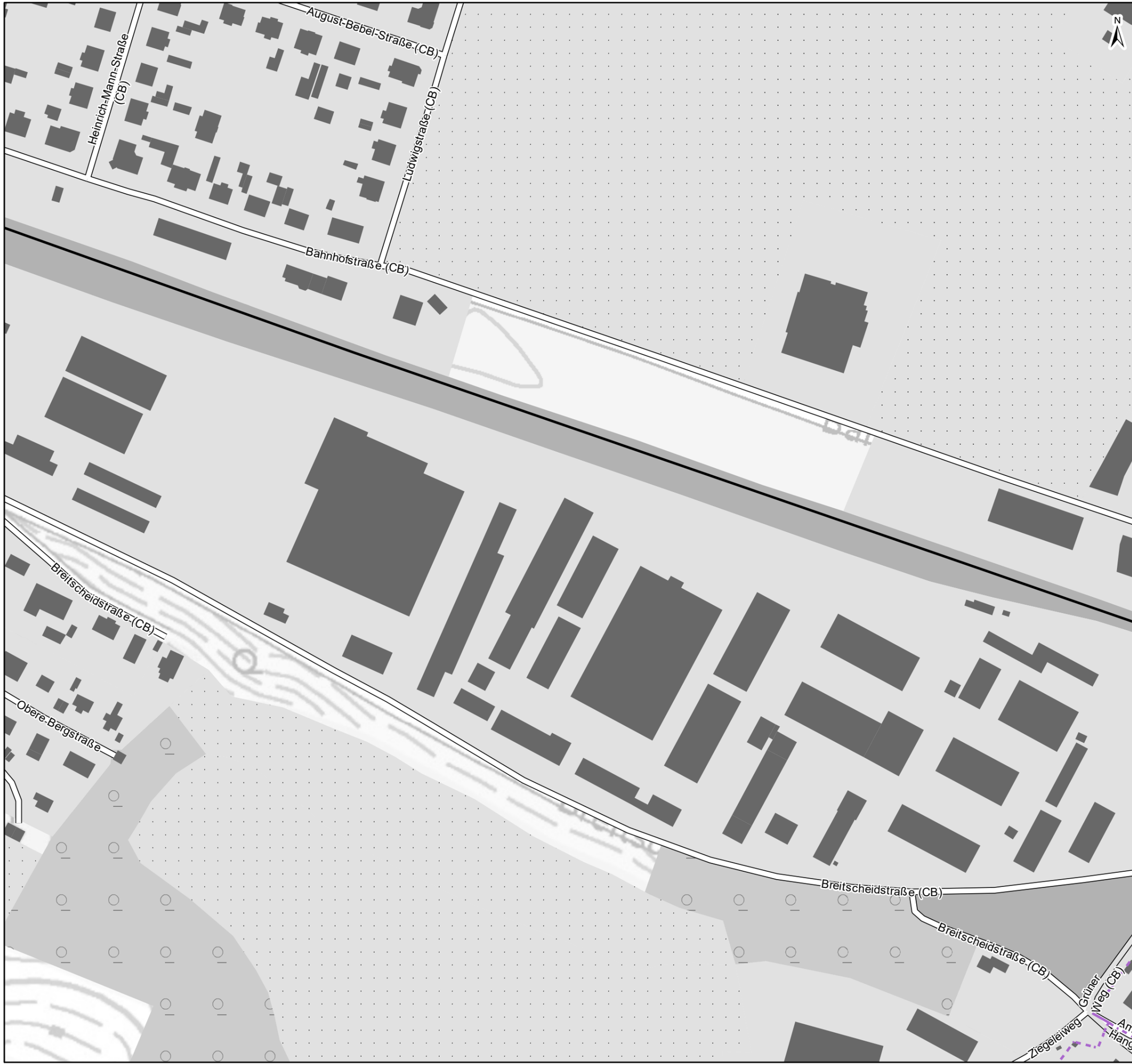
Plan-Nr.: Anlage 3

Hochwasserrisikomanagementplan
Lotzebachsystem

Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke

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

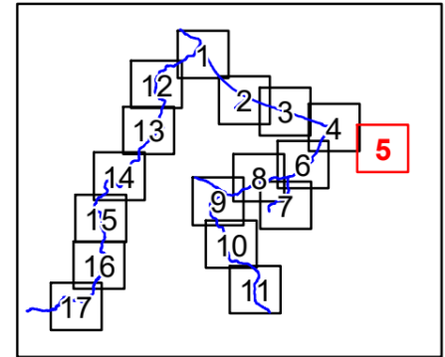
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden



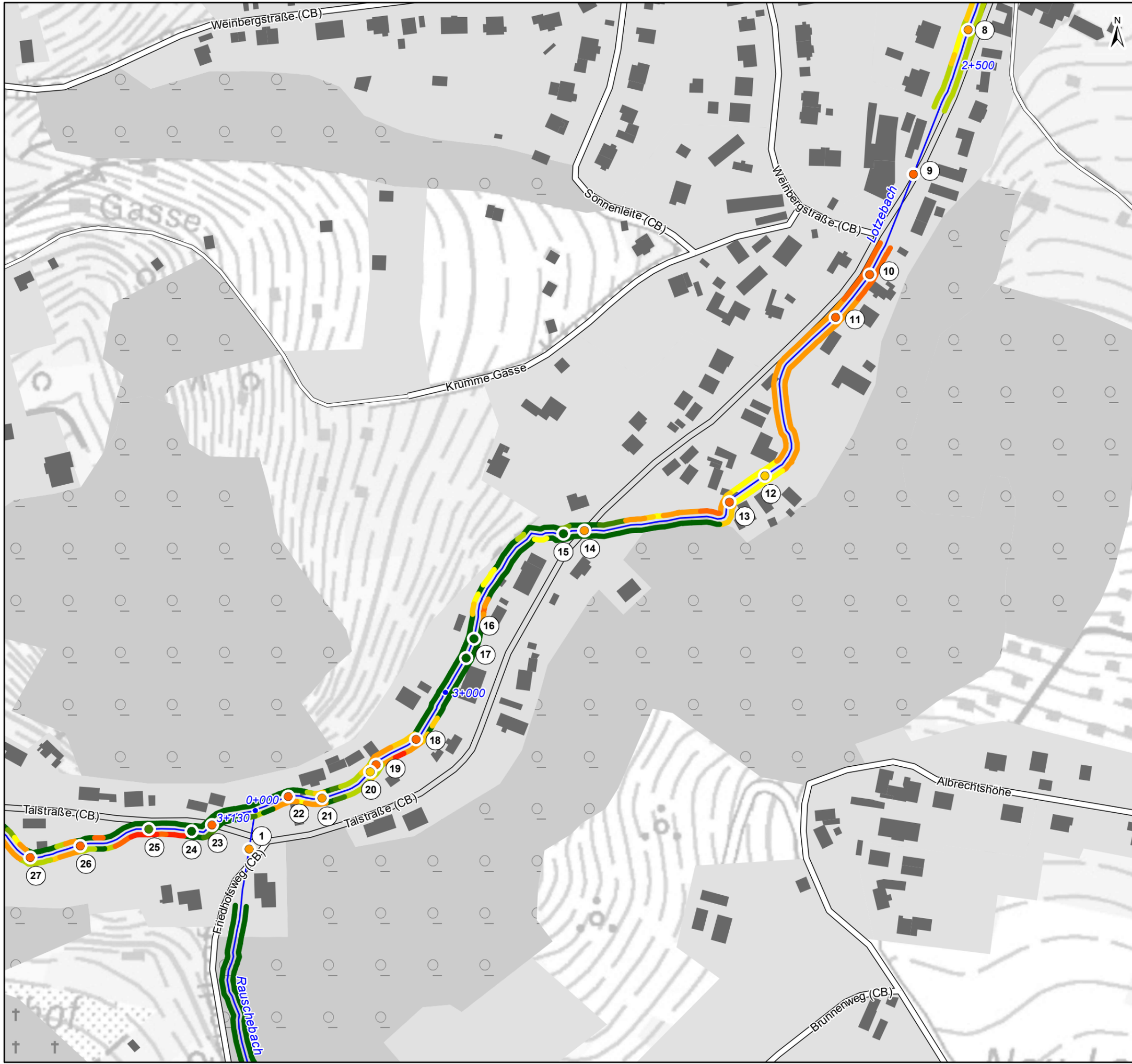
Legende

- Gewässerstationierung Lotzebachsystem
 - Gewässernetz Lotzebachsystem
- Leistungsfähigkeit nach HQ_T
- | Brücken | Gerinne |
|--|--|
| ● <<< HQ ₂₅ | — |
| ● << HQ ₂₅ | — |
| ● < HQ ₂₅ | — |
| ● HQ ₂₅ | — |
| ● > HQ ₂₅ | — |
| ● << HQ ₁₀₀ | — |
| ● < HQ ₁₀₀ | — |
| ● HQ ₁₀₀ | — |
| ● > HQ ₁₀₀ | — |
- ① Brückenummerierung

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 3	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



Legende

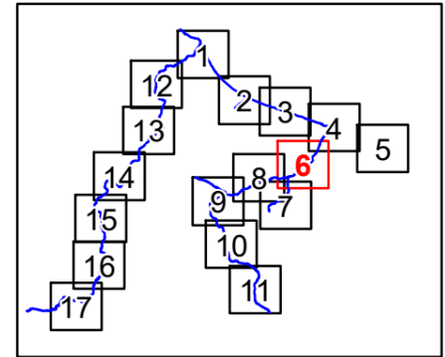
- Gewässerstationierung Lotzebachsystem
- Gewässernetz Lotzebachsystem

Leistungsfähigkeit nach HQ_T

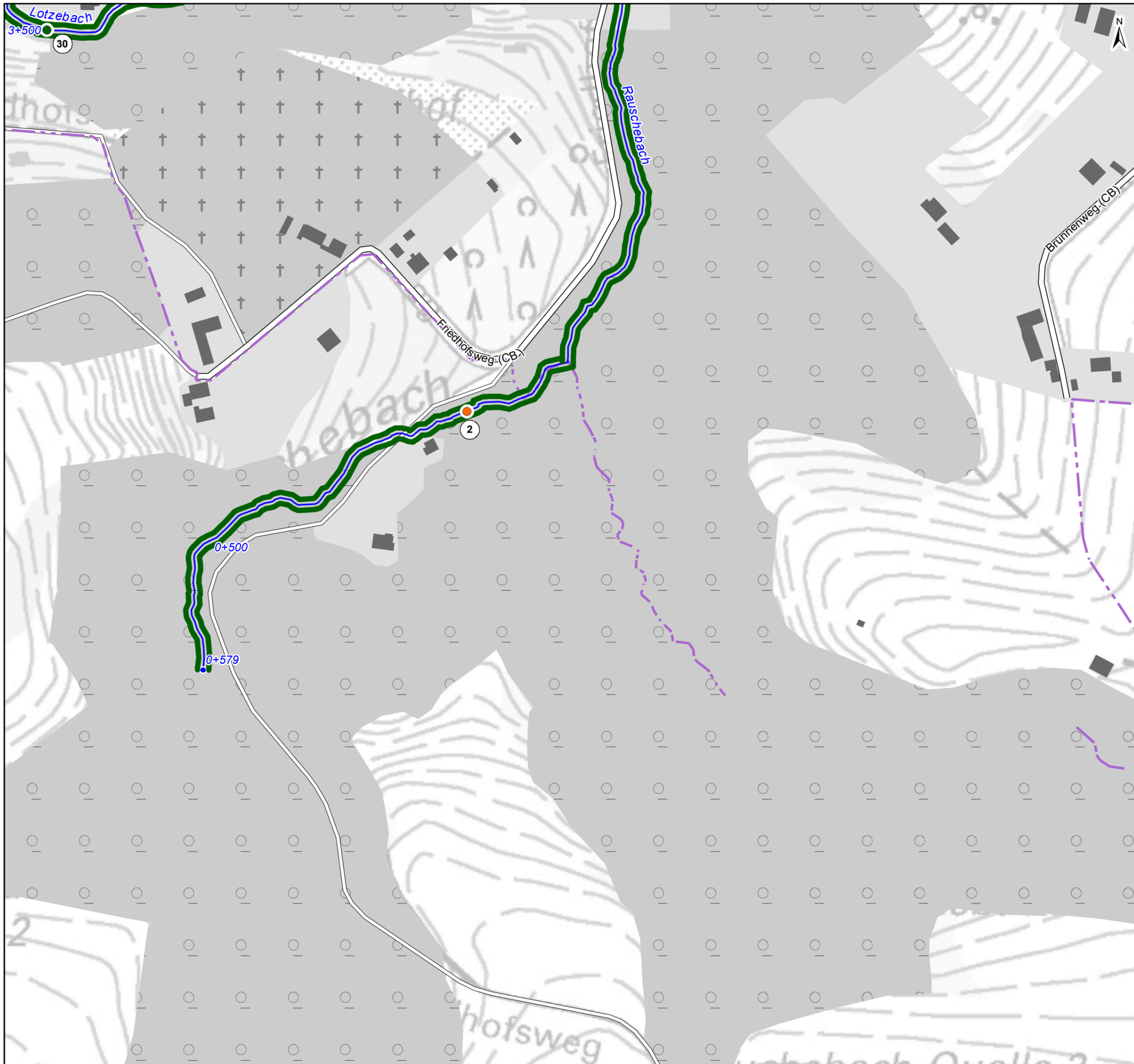
Brücken	Gerinne
• <<< HQ_{25}	—
• << HQ_{25}	—
• < HQ_{25}	—
• HQ_{25}	—
• > HQ_{25}	—
• << HQ_{100}	—
• < HQ_{100}	—
• HQ_{100}	—
• > HQ_{100}	—

① Brückennummerierung

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 3	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



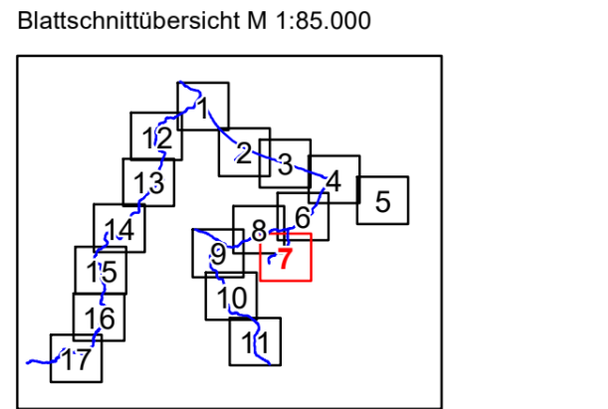
Legende

- Gewässerstationierung Lotzebachsystem
- Gewässernetz Lotzebachsystem

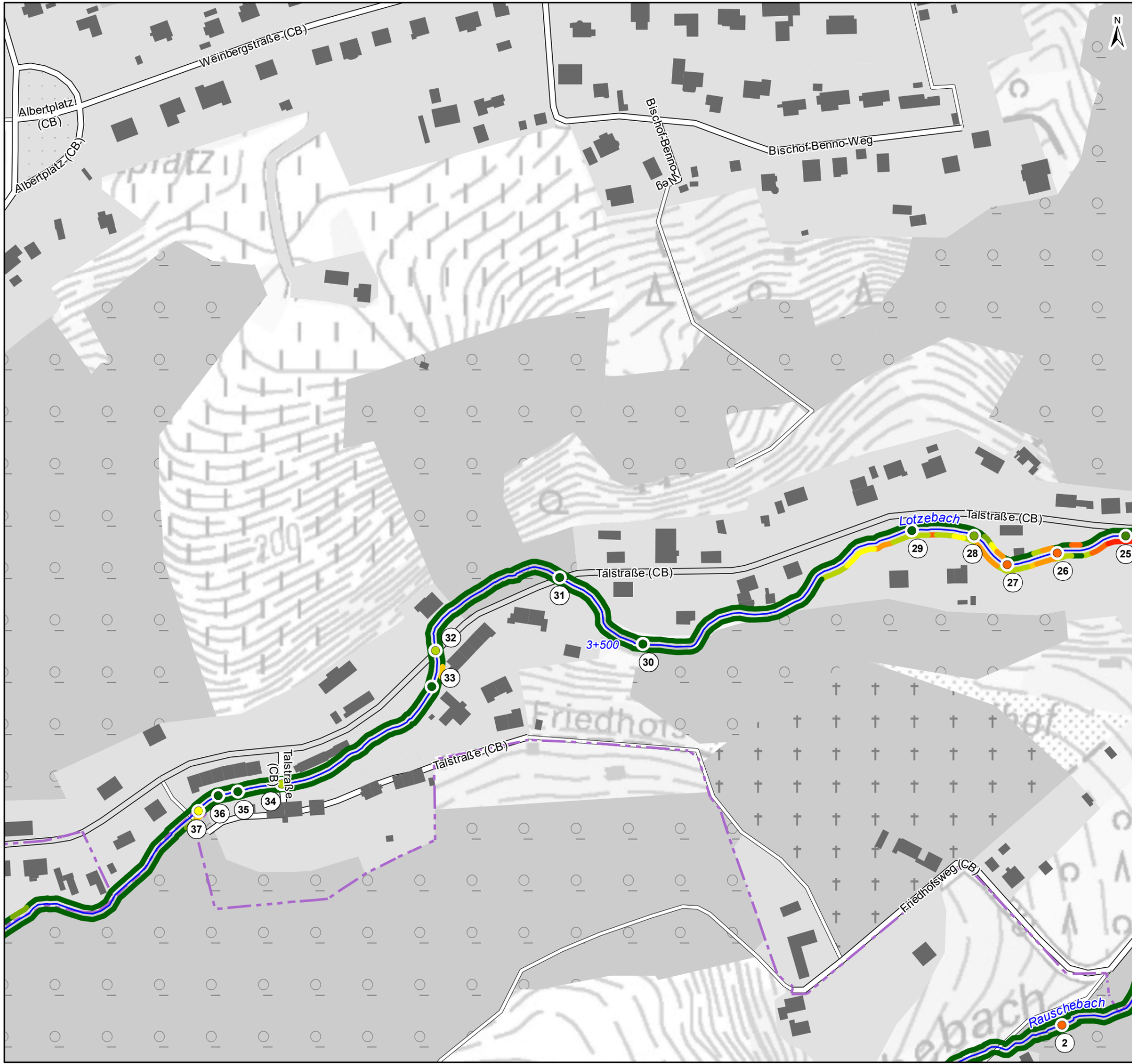
Leistungsfähigkeit nach H_{Q_T}

Brücken	Gerinne
$H_{Q_{25}}$	$H_{Q_{25}}$
$H_{Q_{100}}$	$H_{Q_{100}}$

① Brückennummerierung



Plan-Nr.: Anlage 3	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



Legende

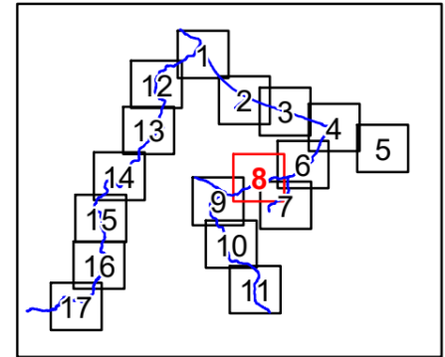
- Gewässerstationierung Lotzebachsystem
- Gewässernetz Lotzebachsystem

Leistungsfähigkeit nach HQ_T

Brücken	Gerinne
<<< HQ_{25}	Red line
<< HQ_{25}	Orange line
< HQ_{25}	Yellow-orange line
HQ_{25}	Yellow line
> HQ_{25}	Light green line
<< HQ_{100}	Light green line
< HQ_{100}	Green line
HQ_{100}	Dark green line
> HQ_{100}	Dark green line

① Brückennummerierung

Blattschnittübersicht M 1:85.000



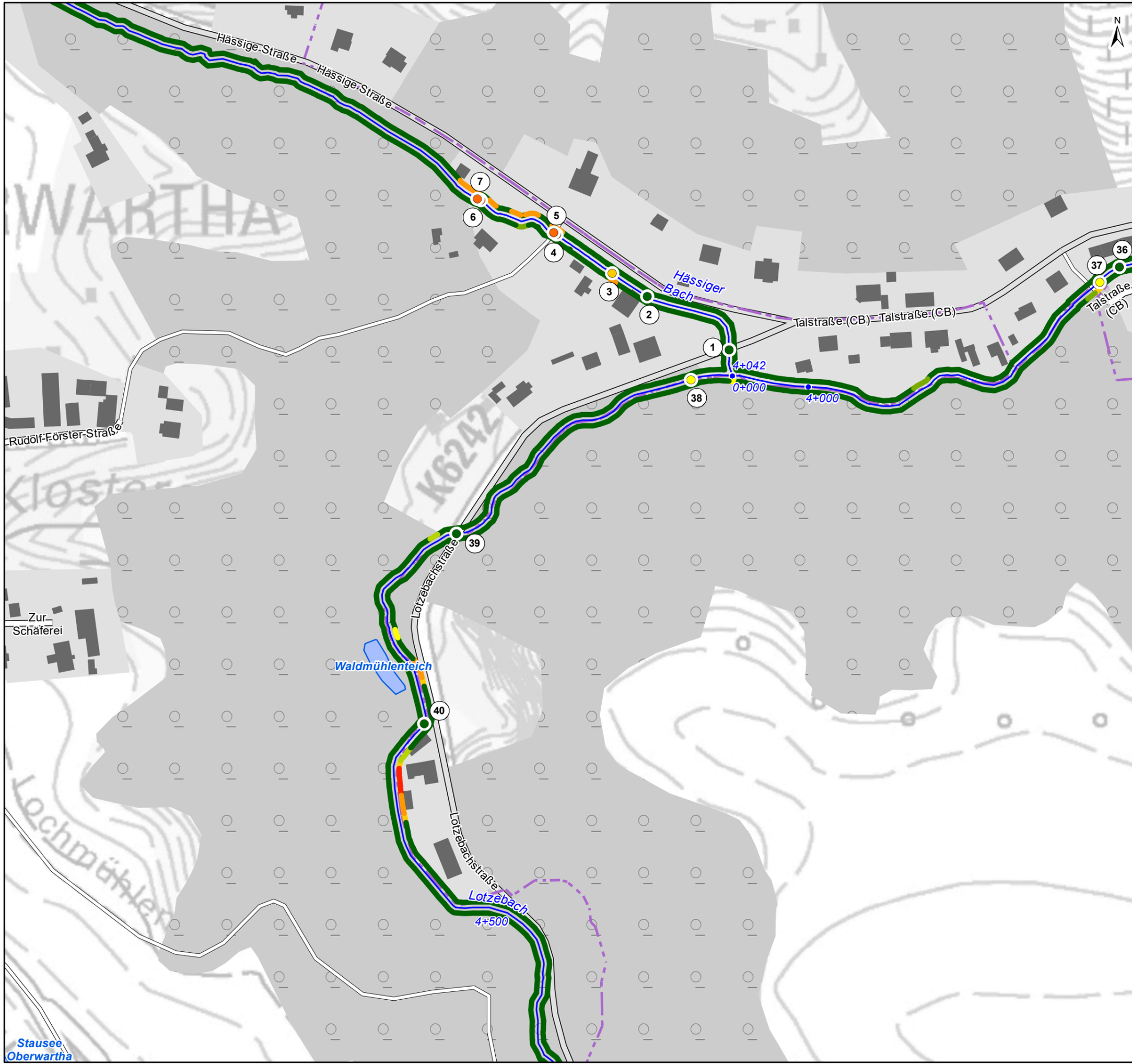
Plan-Nr.: Anlage 3

Hochwasserrisikomanagementplan
Lotzebachsystem

Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke

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

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



Legende

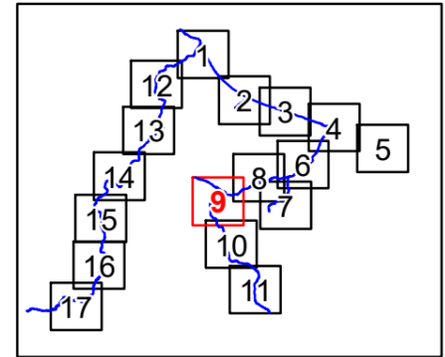
- Gewässerstationierung Lotzebachsystem
- Gewässernetz Lotzebachsystem

Leistungsfähigkeit nach HQ_T

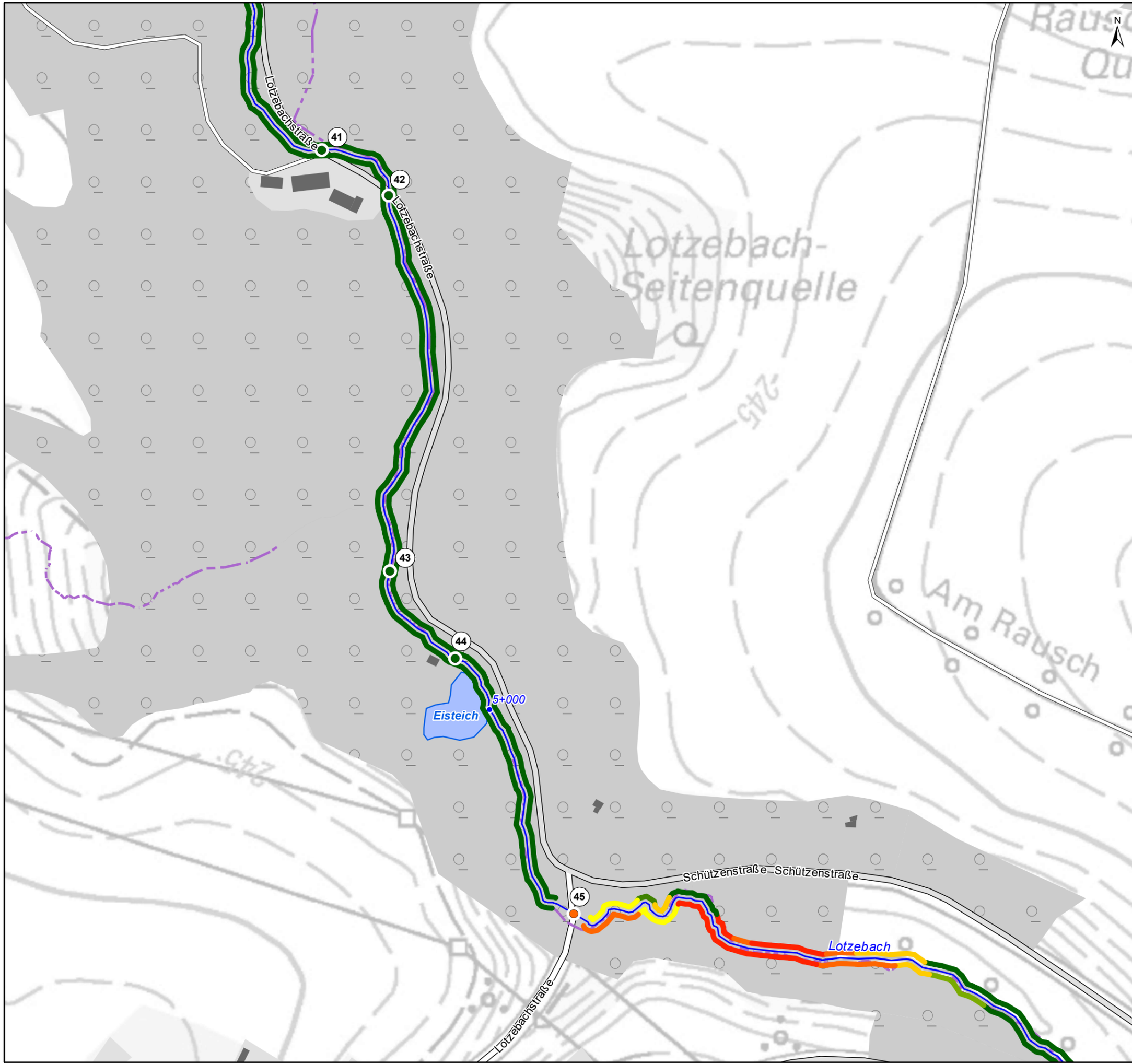
Brücken	Gerinne
● <<< HQ_{25}	—
● << HQ_{25}	—
● < HQ_{25}	—
● HQ_{25}	—
● > HQ_{25}	—
● << HQ_{100}	—
● < HQ_{100}	—
● HQ_{100}	—
● > HQ_{100}	—

① Brückennummerierung

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 3	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



Legende

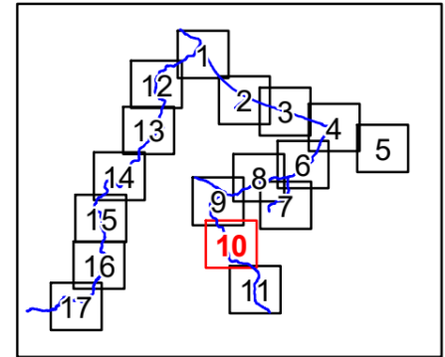
- Gewässerstationierung Lotzebachsystem
- Gewässernetz Lotzebachsystem

Leistungsfähigkeit nach HQ_T

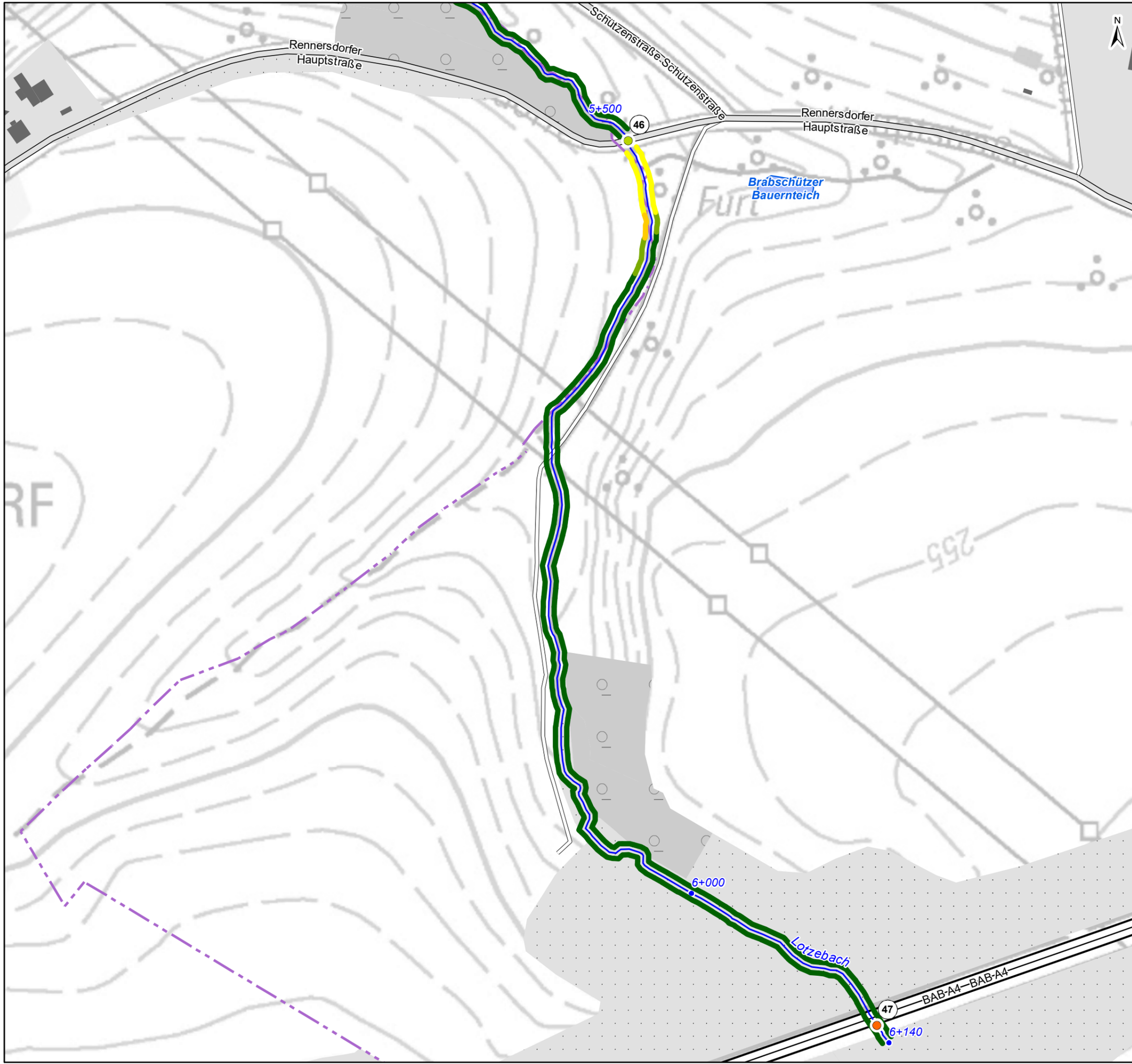
Brücken	Gerinne
• <<< HQ_{25}	—
• << HQ_{25}	—
• < HQ_{25}	—
• HQ_{25}	—
• > HQ_{25}	—
• << HQ_{100}	—
• < HQ_{100}	—
• HQ_{100}	—
• > HQ_{100}	—

① Brückennummerierung

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 3	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



Legende

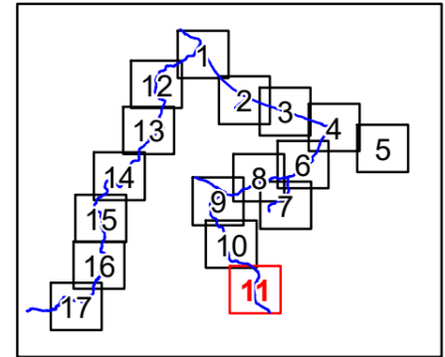
- Gewässerstationierung Lotzebachsystem
- Gewässernetz Lotzebachsystem

Leistungsfähigkeit nach HQ_T

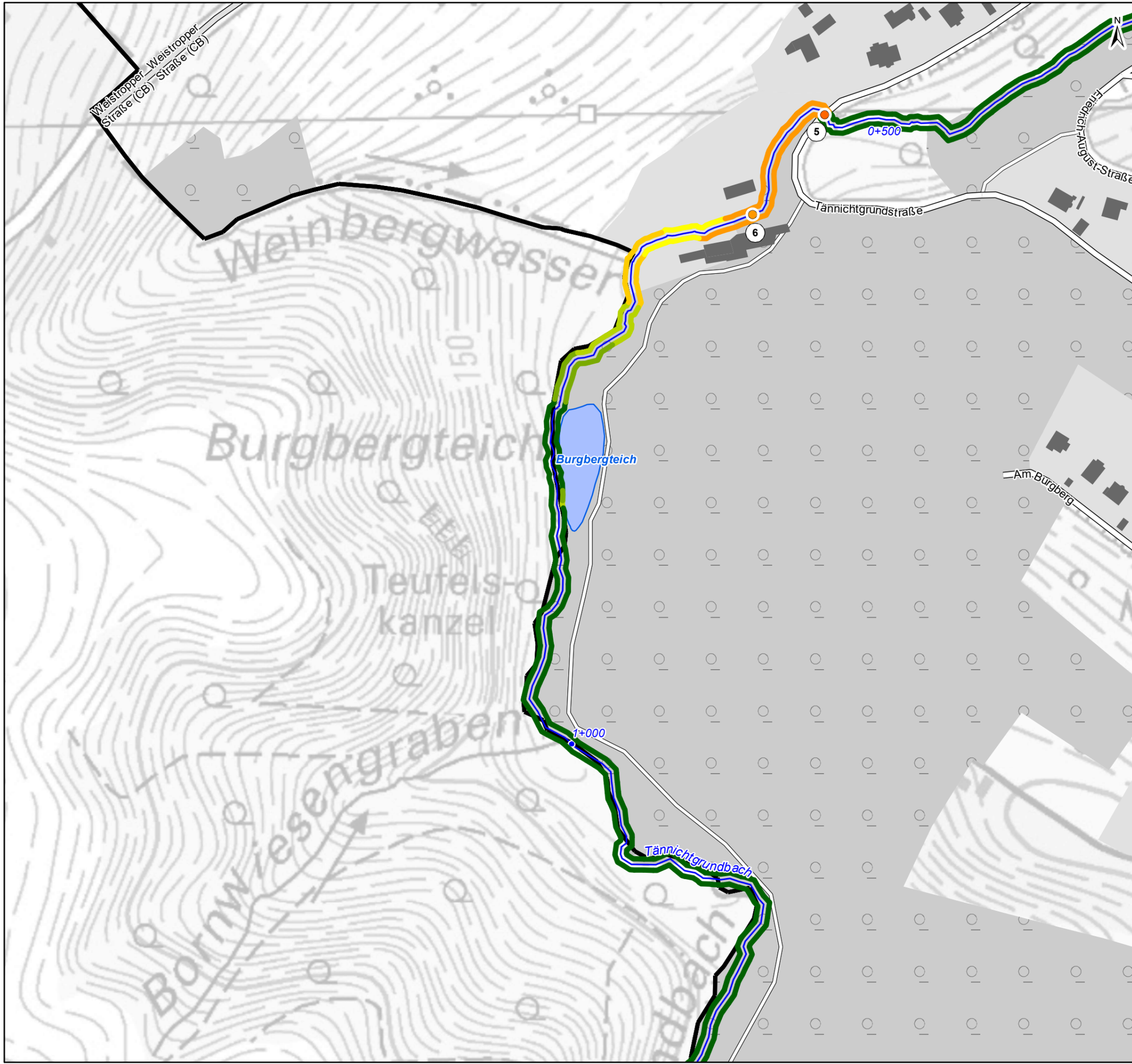
Brücken	Gerinne
• <<< HQ_{25}	—
• << HQ_{25}	—
• < HQ_{25}	—
• HQ_{25}	—
• > HQ_{25}	—
• << HQ_{100}	—
• < HQ_{100}	—
• HQ_{100}	—
• > HQ_{100}	—

① Brückenummerierung

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 3	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



Legende

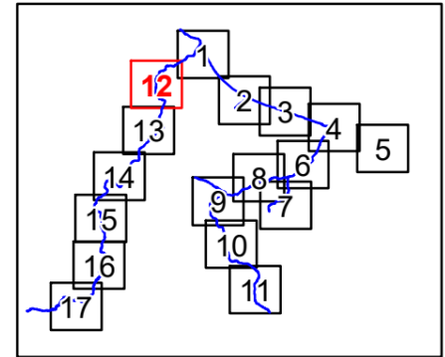
- Gewässerstationierung Lotzebachsystem
- Gewässernetz Lotzebachsystem

Leistungsfähigkeit nach HQ_T

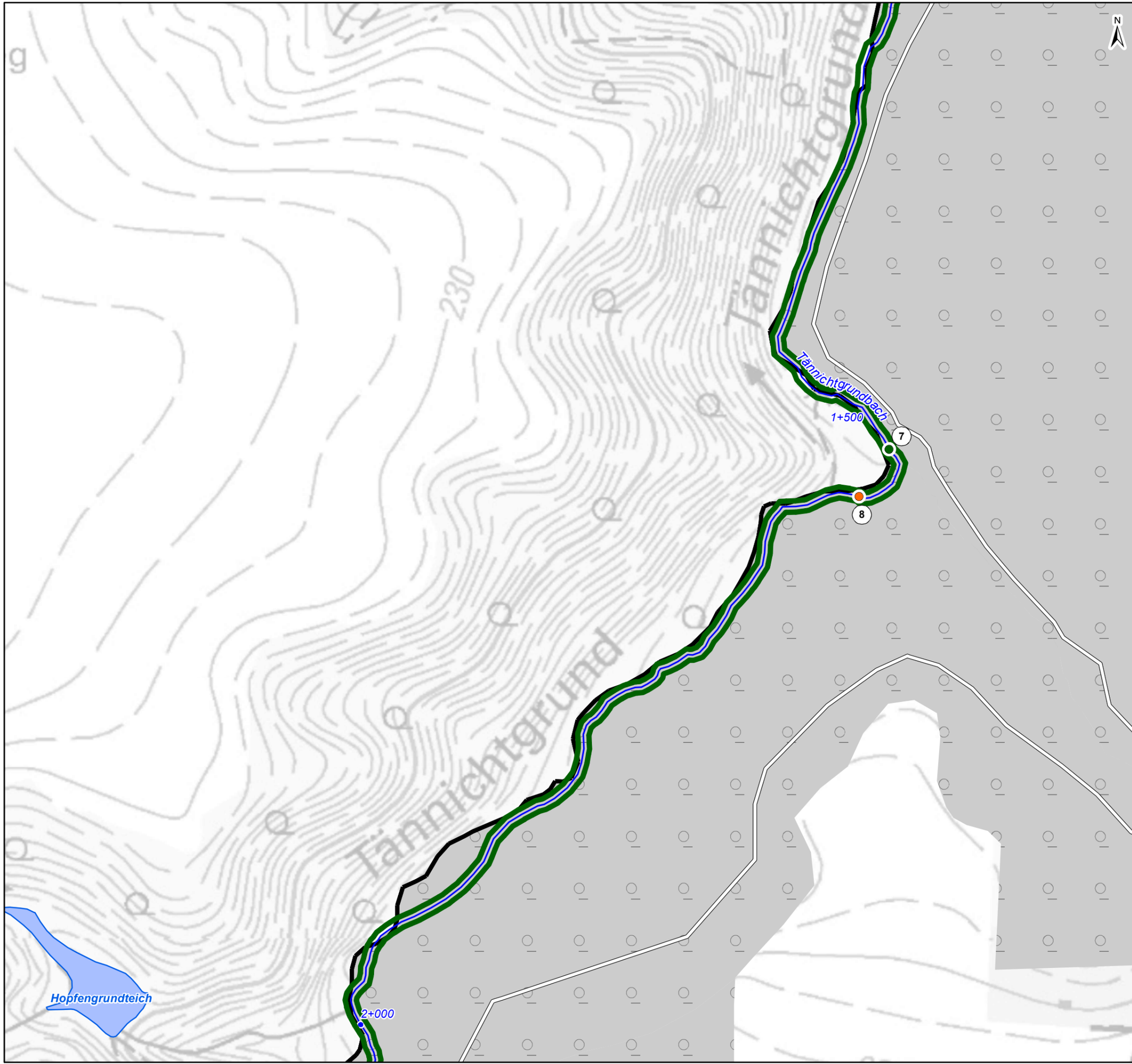
Brücken	Gerinne
<<< HQ_{25}	Red line
<< HQ_{25}	Orange line
< HQ_{25}	Yellow-orange line
HQ_{25}	Yellow line
> HQ_{25}	Light green line
<< HQ_{100}	Light green line
< HQ_{100}	Green line
HQ_{100}	Dark green line
> HQ_{100}	Dark green line

① Brückennummerierung

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 3	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



Legende

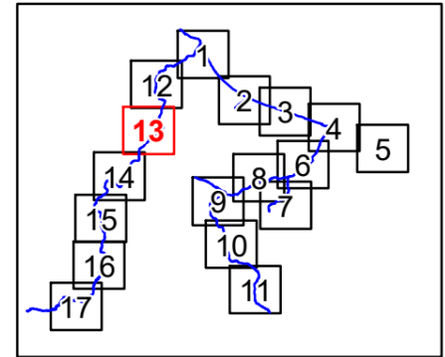
- Gewässerstationierung Lotzebachsystem
- Gewässernetz Lotzebachsystem

Leistungsfähigkeit nach HQ_T

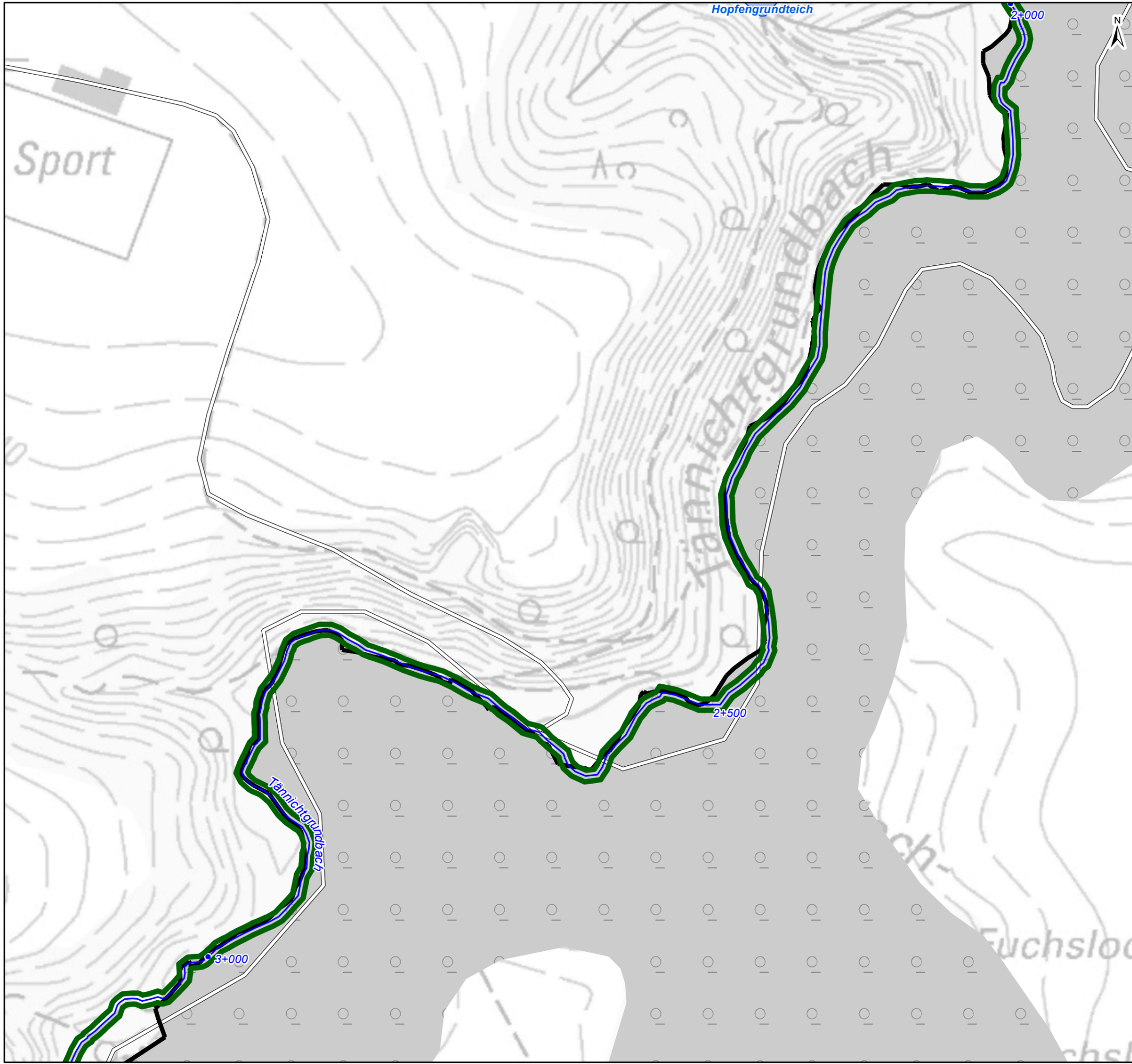
Brücken	Gerinne
<<< HQ_{25}	Red line
<< HQ_{25}	Orange line
< HQ_{25}	Yellow-orange line
HQ_{25}	Yellow line
> HQ_{25}	Light green line
<< HQ_{100}	Light green line
< HQ_{100}	Green line
HQ_{100}	Dark green line
> HQ_{100}	Dark green line

① Brückennummerierung

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 3	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



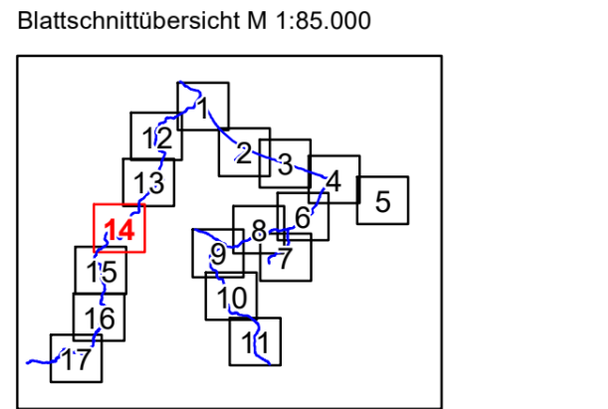
Legende

- Gewässerstationierung Lotzebachsystem
- Gewässernetz Lotzebachsystem

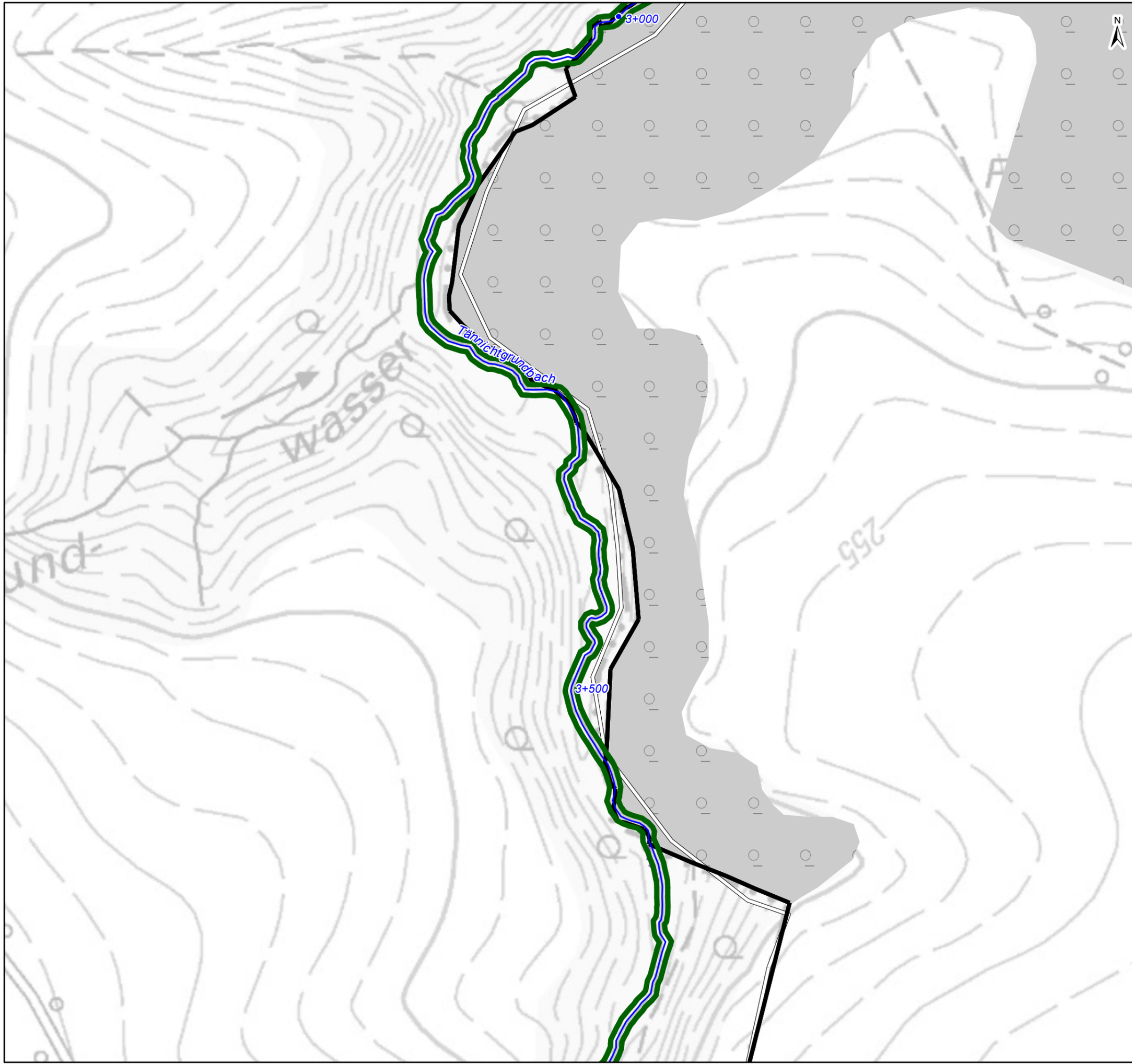
Leistungsfähigkeit nach HQ_T

Brücken	Gerinne
<<< HQ_{25}	Red
<< HQ_{25}	Orange
< HQ_{25}	Yellow-Orange
HQ_{25}	Yellow
> HQ_{25}	Light Green
<< HQ_{100}	Light Green
< HQ_{100}	Green
HQ_{100}	Dark Green
> HQ_{100}	Very Dark Green

① Brückennummerierung



Plan-Nr.: Anlage 3	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



Legende

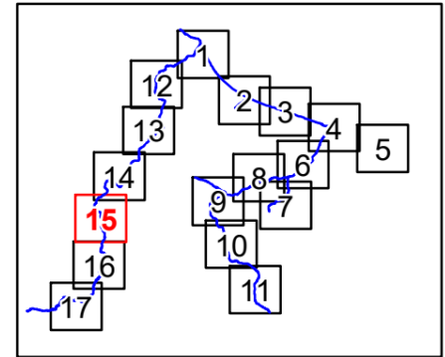
- Gewässerstationierung Lotzebachsystem
- Gewässernetz Lotzebachsystem

Leistungsfähigkeit nach H_{Q_T}

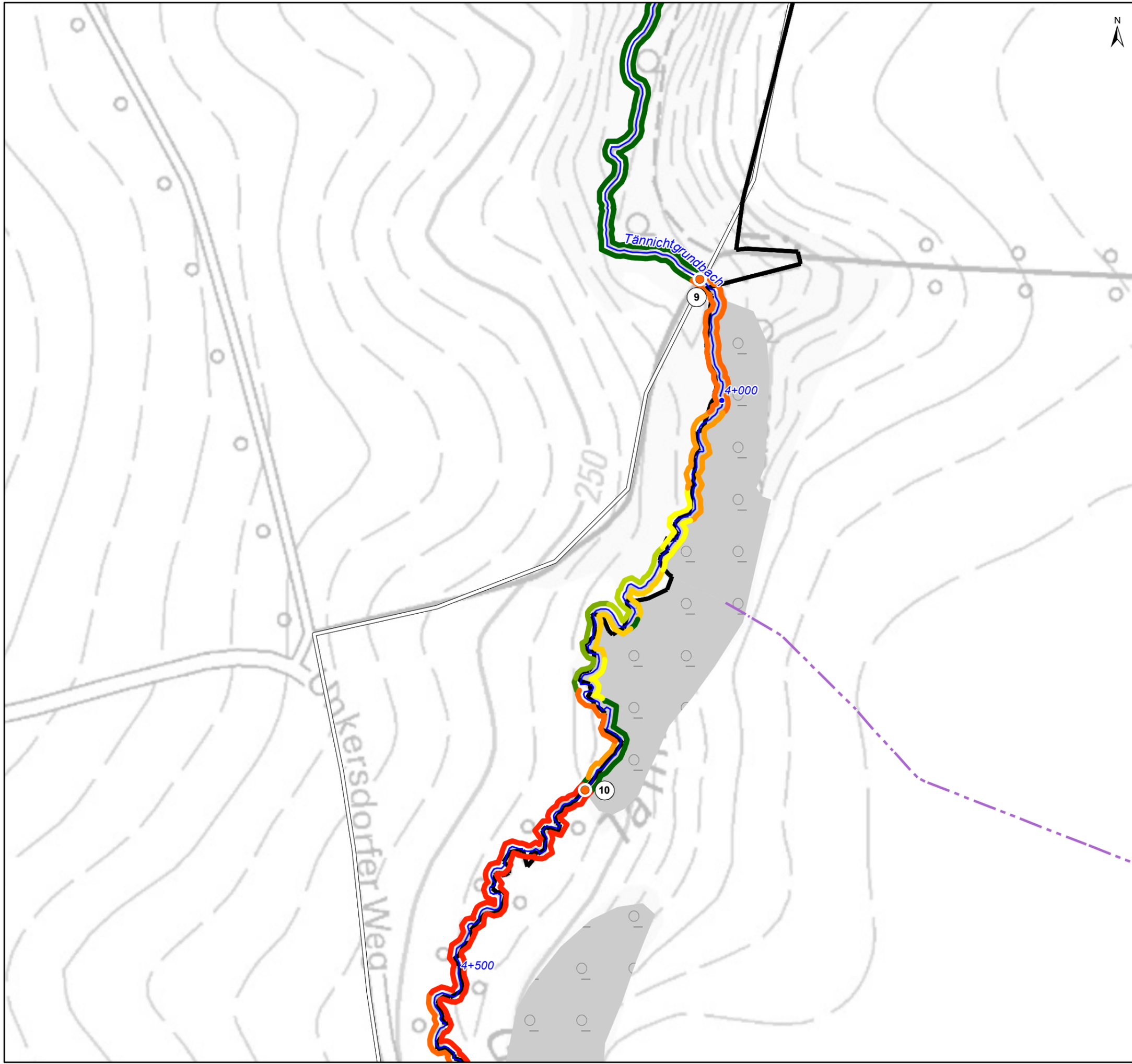
Brücken	Gerinne
• <<< $H_{Q_{25}}$	—
• << $H_{Q_{25}}$	—
• < $H_{Q_{25}}$	—
• $H_{Q_{25}}$	—
• > $H_{Q_{25}}$	—
• << $H_{Q_{100}}$	—
• < $H_{Q_{100}}$	—
• $H_{Q_{100}}$	—
• > $H_{Q_{100}}$	—

① Brückennummerierung

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 3	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



Legende

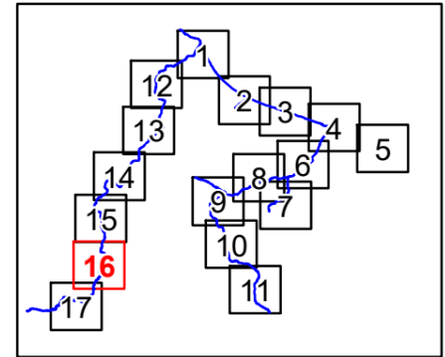
- Gewässerstationierung Lotzebachsystem
- Gewässernetz Lotzebachsystem

Leistungsfähigkeit nach HQ_T

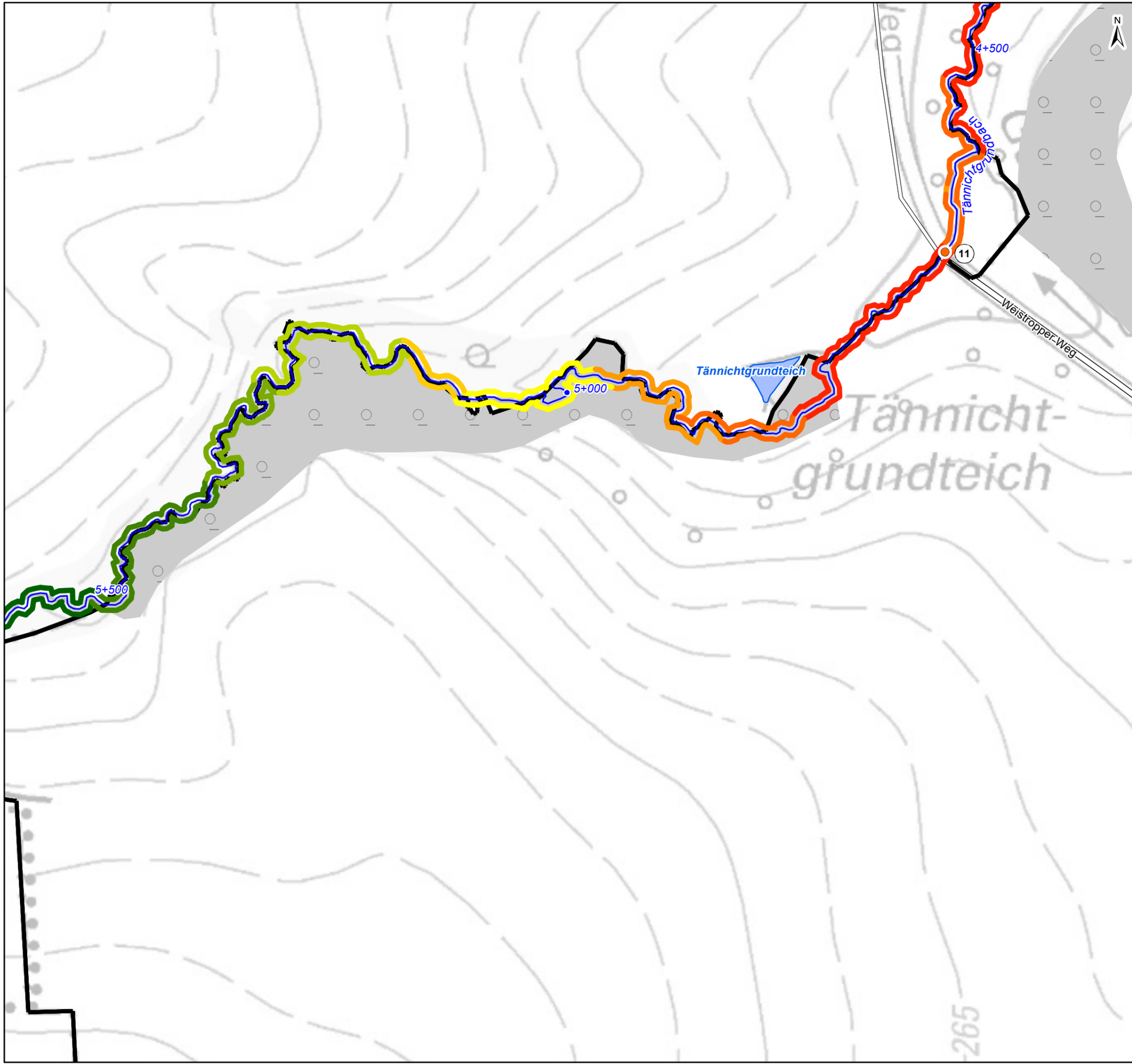
Brücken	Gerinne
<<< HQ_{25}	Red line
<< HQ_{25}	Orange line
< HQ_{25}	Yellow-orange line
HQ_{25}	Yellow line
> HQ_{25}	Light green line
<< HQ_{100}	Light green line
< HQ_{100}	Green line
HQ_{100}	Dark green line
> HQ_{100}	Dark green line

① Brückennummerierung

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 3	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



Legende

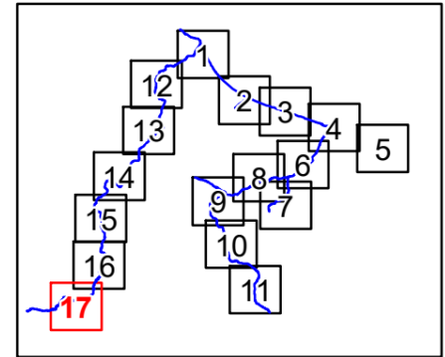
- Gewässerstationierung Lotzebachsystem
- Gewässernetz Lotzebachsystem

Leistungsfähigkeit nach H_{Q_T}

Brücken	Gerinne
<<< $H_{Q_{25}}$	Red line
<< $H_{Q_{25}}$	Orange line
< $H_{Q_{25}}$	Yellow-orange line
$H_{Q_{25}}$	Yellow line
> $H_{Q_{25}}$	Light green line
<< $H_{Q_{100}}$	Light green line
< $H_{Q_{100}}$	Green line
$H_{Q_{100}}$	Dark green line
> $H_{Q_{100}}$	Dark green line

① Brückennummerierung

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 3	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.000	Datum: 30.06.2021
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	