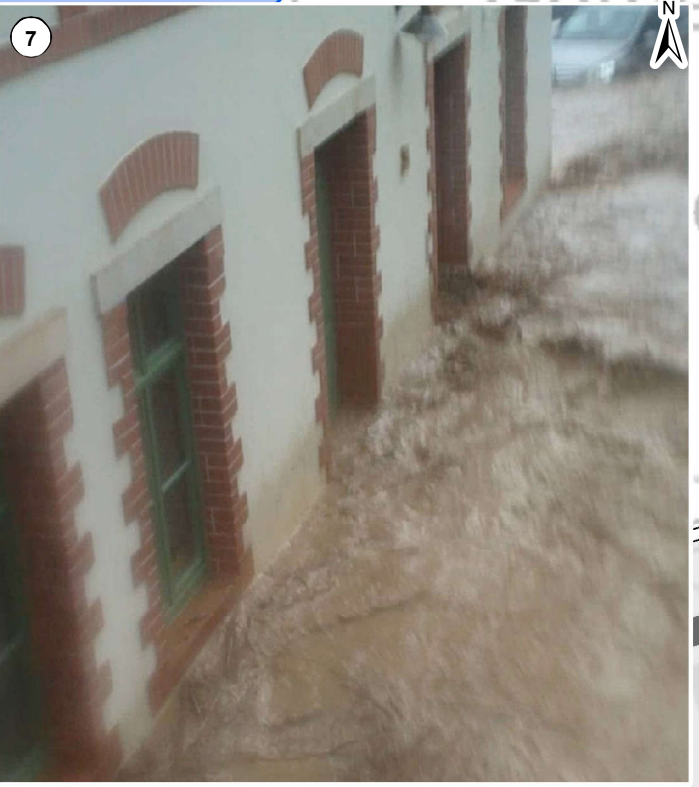


8



7



Legende

- Gewässernetz
- Fotostandort mit Bildnummer, Quelle DuP
- Hochwassermarke HW2014

Wassertiefe HW2014 [m]

- 0.00 - 0.10
- 0.10 - 0.25
- 0.25 - 0.50
- 0.50 - 1.00
- 1.00 - 2.00
- > 2.00



HWM-Nr. 41
gemessen: 107.10 mNHN
modelliert: 106.08 mNHN

HWM-Nr. 36
gemessen: 104.14 mNHN
modelliert: 104.51 mNHN

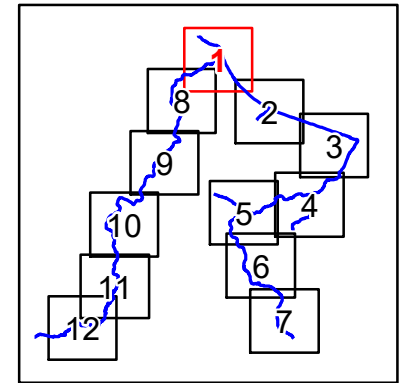
HWM-Nr. 37
gemessen: 103.91 mNHN
modelliert: 103.93 mNHN

HWM-Nr. 35
gemessen: 105.19 mNHN
modelliert: 105.13 mNHN

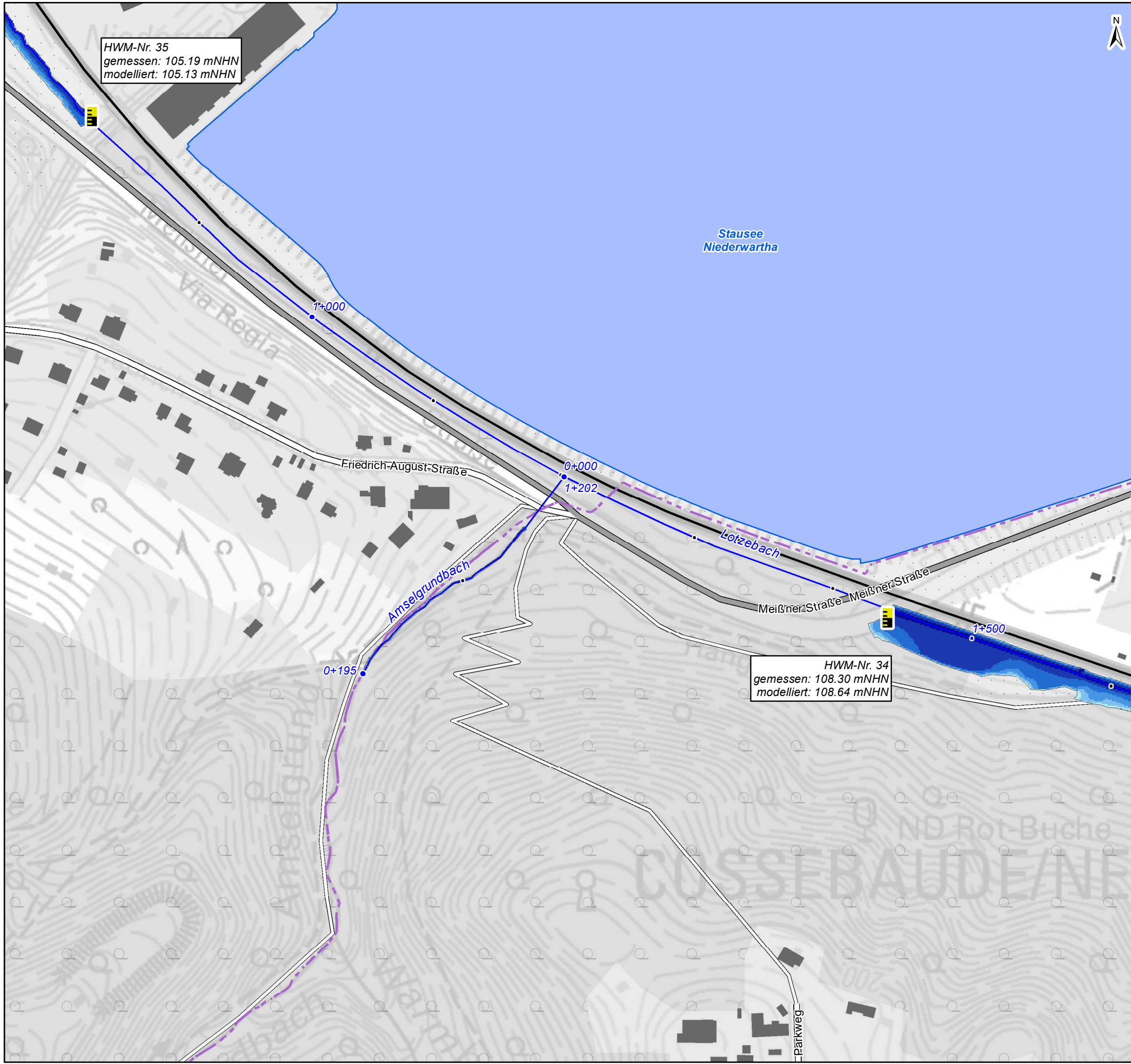
9



Blattschnittübersicht M 1:85.000



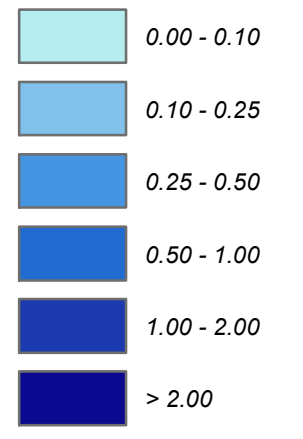
Plan-Nr.: Anlage 1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Kalibrierung HW2014	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.500	Datum: 22.02.2018
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



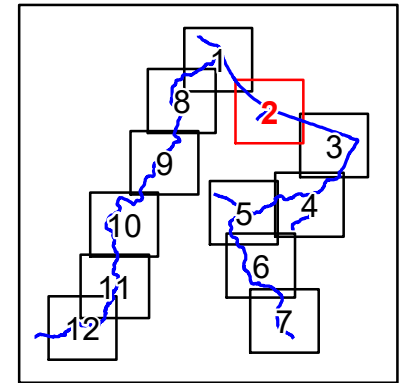
Legende

- Gewässernetz
- Fotostandort mit Bildnummer, Quelle DuP
- Hochwassermarken HW2014

Wassertiefe HW2014 [m]



Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Kalibrierung HW2014	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.500	Datum: 22.02.2018
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



HWM-Nr. 33
 gemessen: 108.60 mNHN
 modelliert: 108.68 mNHN

HWM-Nr. 32
 gemessen: 114.58 mNHN
 modelliert: 114.56 mNHN

HWM-Nr. 30
 gemessen: 115.89 mNHN
 modelliert: 115.89 mNHN

HWM-Nr. 28
 gemessen: 116.19 mNHN
 modelliert: 116.43 mNHN

HWM-Nr. 29
 gemessen: 117.31 mNHN
 modelliert: 117.20 mNHN

HWM-Nr. 31
 gemessen: 116.24 mNHN
 modelliert: 116.13 mNHN

HWM-Nr. 27
 gemessen: 121.83 mNHN
 modelliert: 121.83 mNHN

HWM-Nr. 25
 gemessen: 128.05 mNHN
 modelliert: 127.54 mNHN



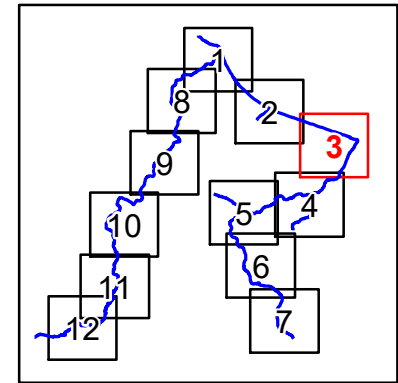
Legende

- Gewässernetz
- Fotostandort mit Bildnummer, Quelle DuP
- Hochwassermarke HW2014

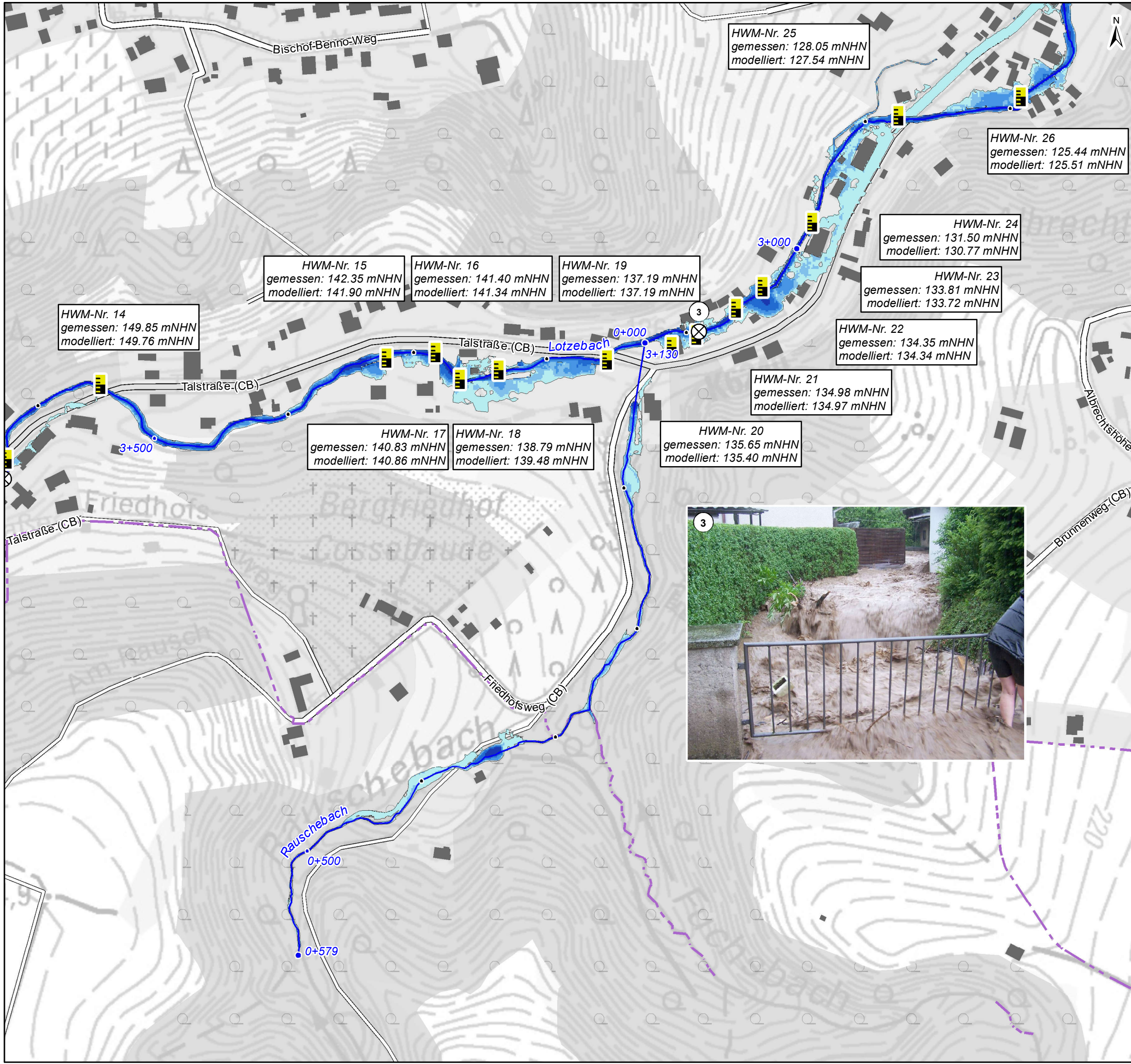
Wassertiefe HW2014 [m]

- 0.00 - 0.10
- 0.10 - 0.25
- 0.25 - 0.50
- 0.50 - 1.00
- 1.00 - 2.00
- > 2.00




Blattschnittübersicht M 1:85.000



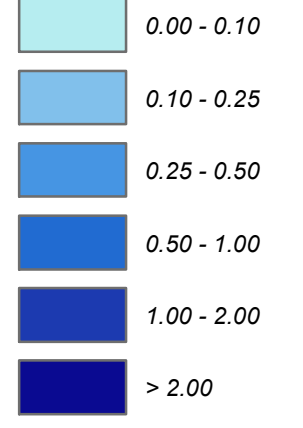
Plan-Nr.: Anlage 1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Kalibrierung HW2014	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.500	Datum: 22.02.2018
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



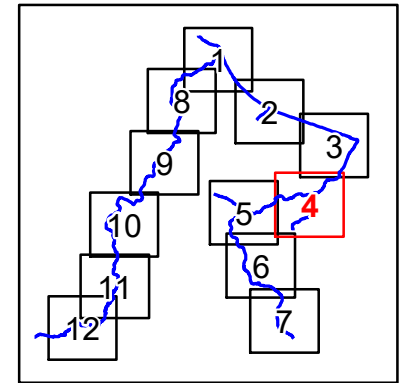
Legende

-  Gewässernetz
-  Fotostandort mit Bildnummer, Quelle DuP
-  Hochwassermarke HW2014

Wassertiefe HW2014 [m]



Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Kalibrierung HW2014	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.500	Datum: 22.02.2018
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



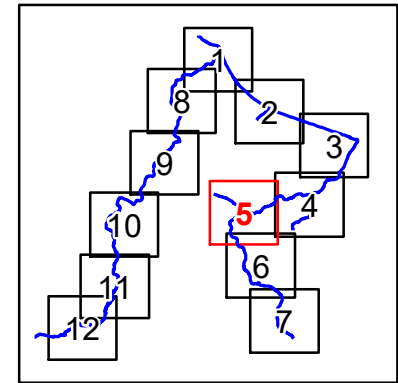
Legende

- Gewässernetz
- Fotostandort mit Bildnummer, Quelle DuP
- Hochwassermarke HW2014

Wassertiefe HW2014 [m]

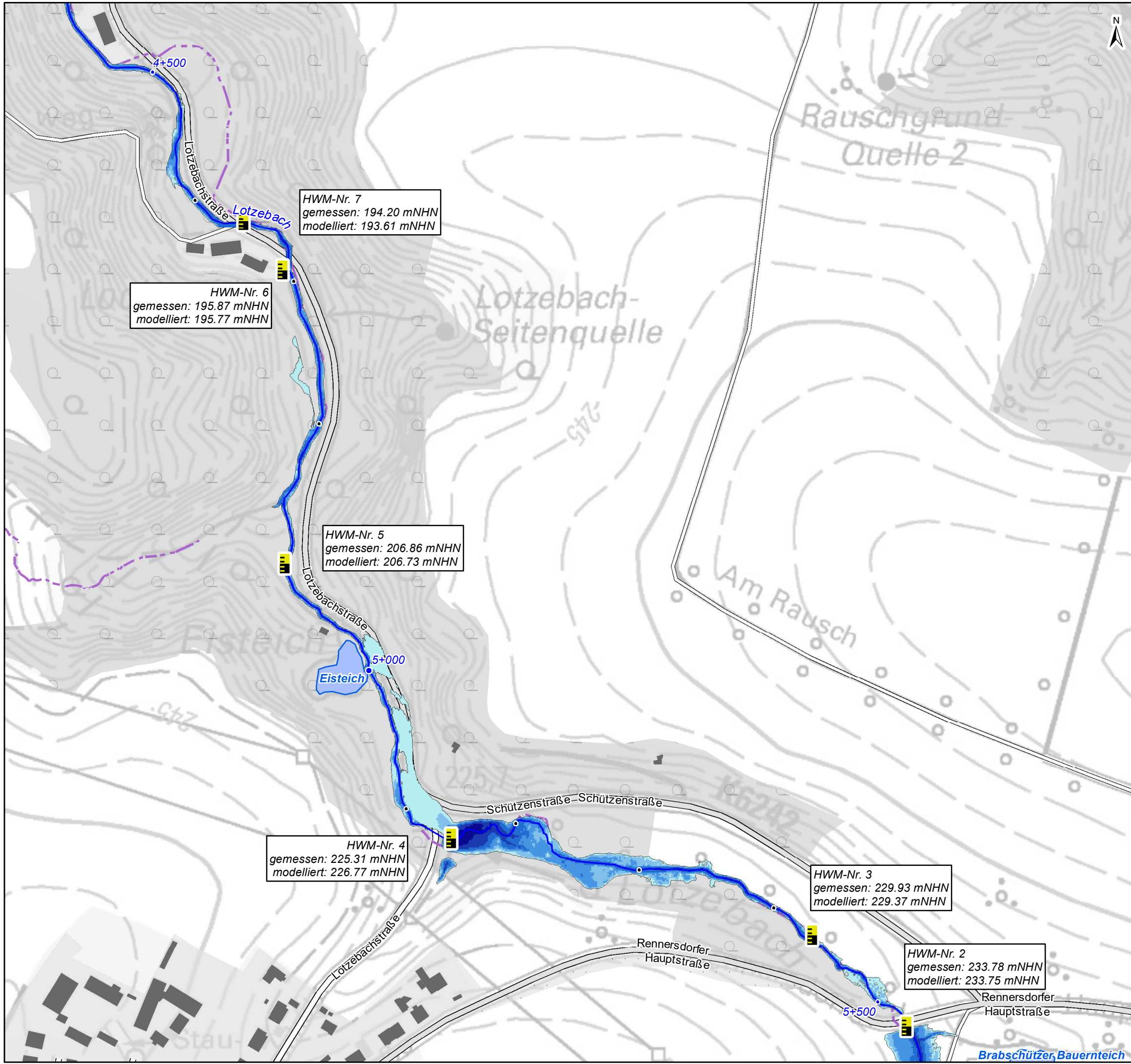
0.00 - 0.10
0.10 - 0.25
0.25 - 0.50
0.50 - 1.00
1.00 - 2.00
> 2.00

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Kalibrierung HW2014	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.500	Datum: 22.02.2018
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	

Stausee Oberwartha



HWM-Nr. 7
gemessen: 194.20 mNHN
modelliert: 193.61 mNHN

HWM-Nr. 6
gemessen: 195.87 mNHN
modelliert: 195.77 mNHN




HWM-Nr. 5
gemessen: 206.86 mNHN
modelliert: 206.73 mNHN

HWM-Nr. 4
gemessen: 225.31 mNHN
modelliert: 226.77 mNHN







HWM-Nr. 3
gemessen: 229.93 mNHN
modelliert: 229.37 mNHN

HWM-Nr. 2
gemessen: 233.78 mNHN
modelliert: 233.75 mNHN

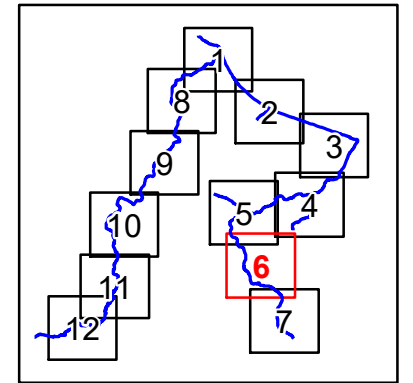
Legende

-  Gewässernetz
-  Fotostandort mit Bildnummer, Quelle DuP
-  Hochwassermarke HW2014

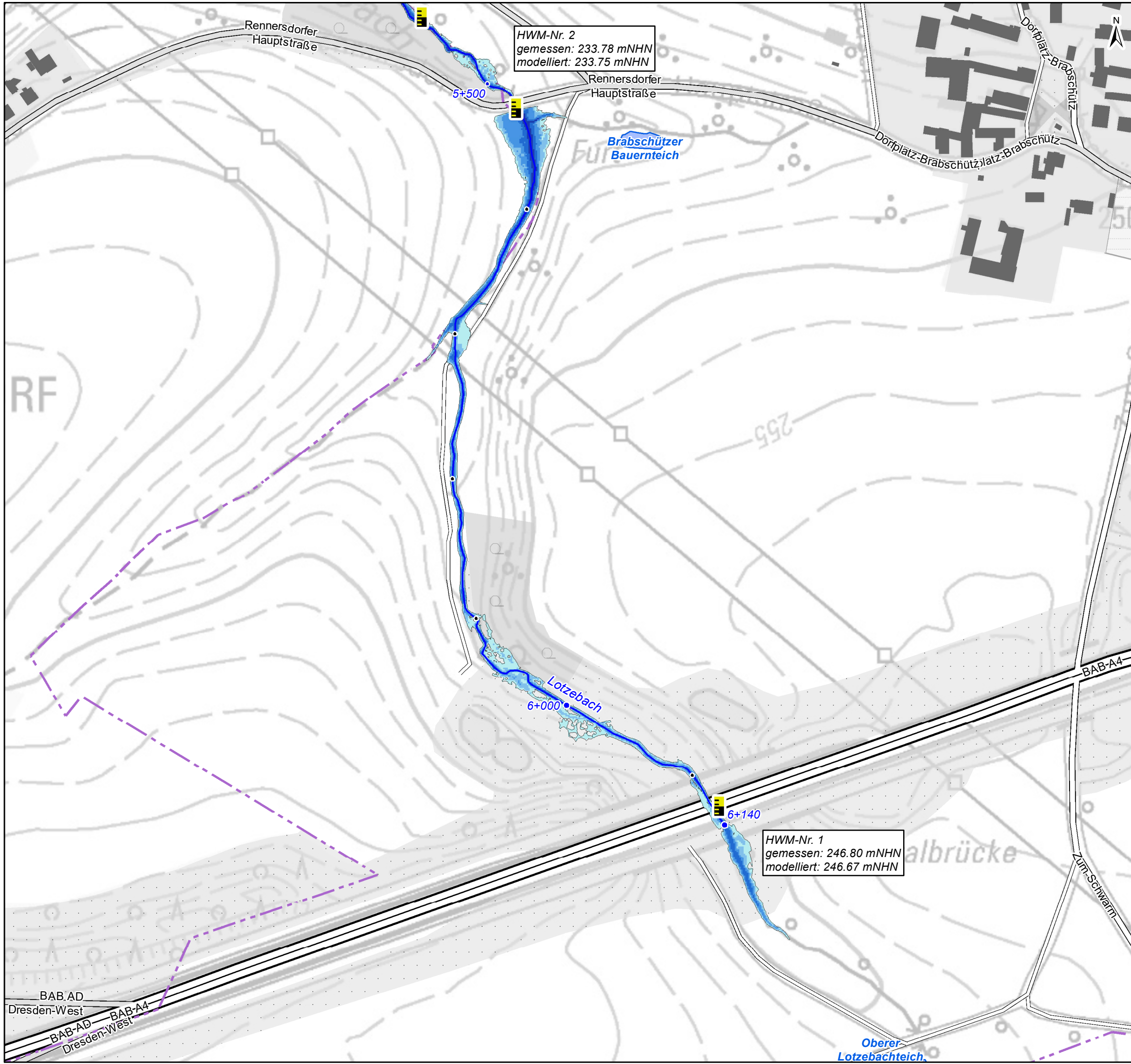
Wassertiefe HW2014 [m]

-  0.00 - 0.10
-  0.10 - 0.25
-  0.25 - 0.50
-  0.50 - 1.00
-  1.00 - 2.00
-  > 2.00

Blattschnittübersicht M 1:85.000






Plan-Nr.: Anlage 1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Kalibrierung HW2014	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.500	Datum: 22.02.2018
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



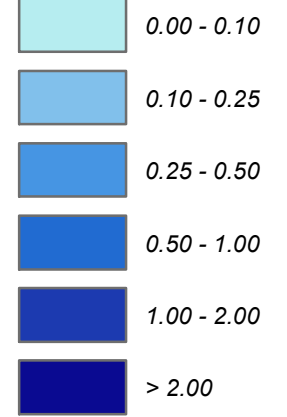
HWM-Nr. 2
gemessen: 233.78 mNHN
modelliert: 233.75 mNHN

HWM-Nr. 1
gemessen: 246.80 mNHN
modelliert: 246.67 mNHN

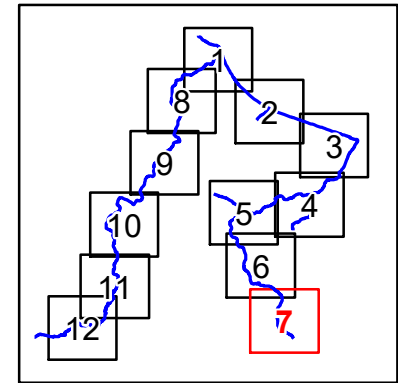
Legende

-  Gewässernetz
-  Fotostandort mit Bildnummer, Quelle DuP
-  Hochwasserlinie HW2014

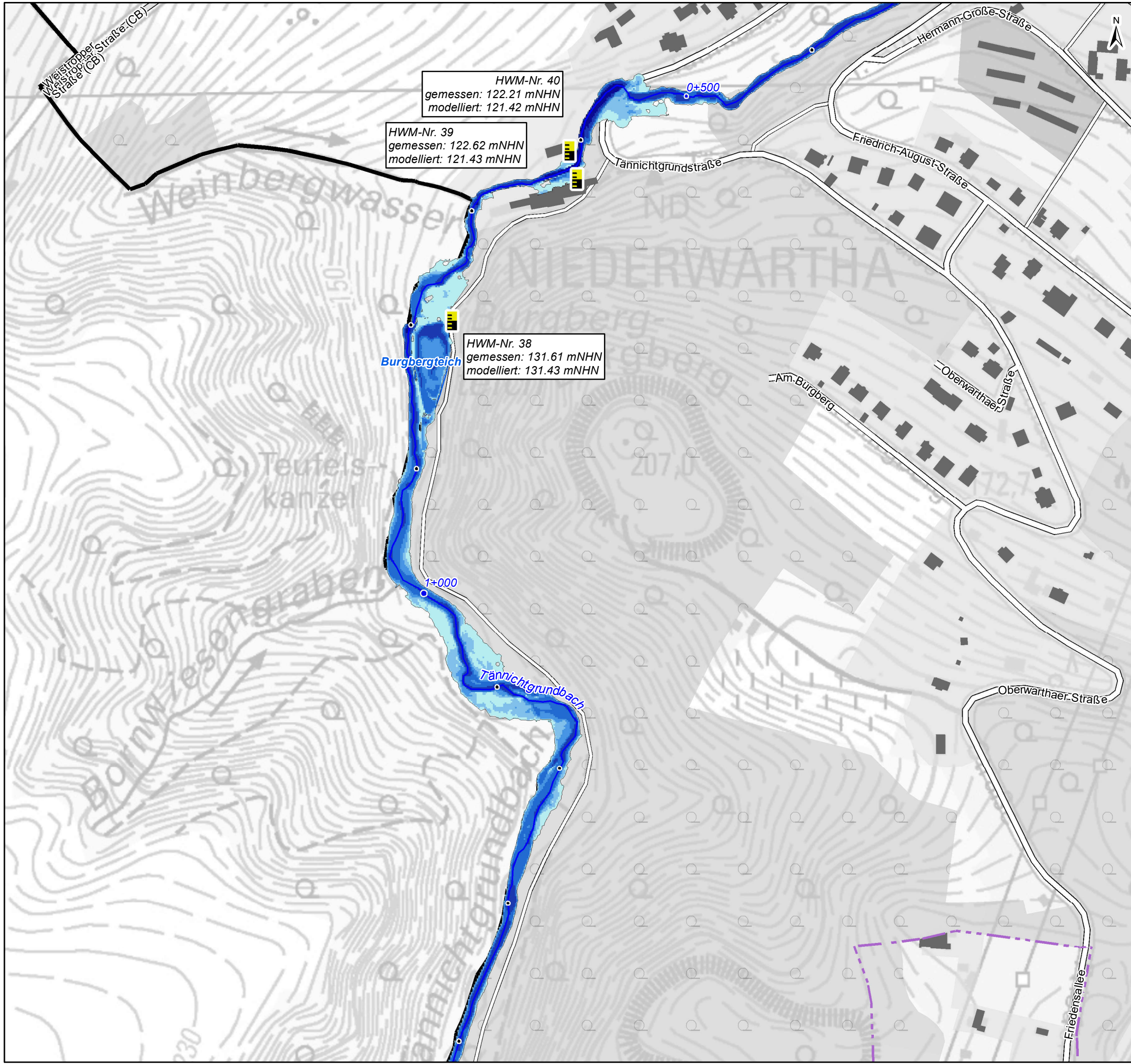
Wassertiefe HW2014 [m]



Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Kalibrierung HW2014	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.500	Datum: 22.02.2018
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



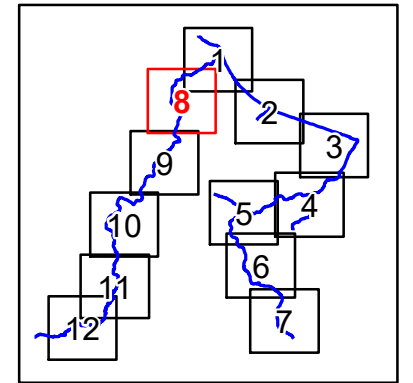
Legende

- Gewässernetz
- Fotostandort mit Bildnummer, Quelle DuP
- Hochwassermarke HW2014

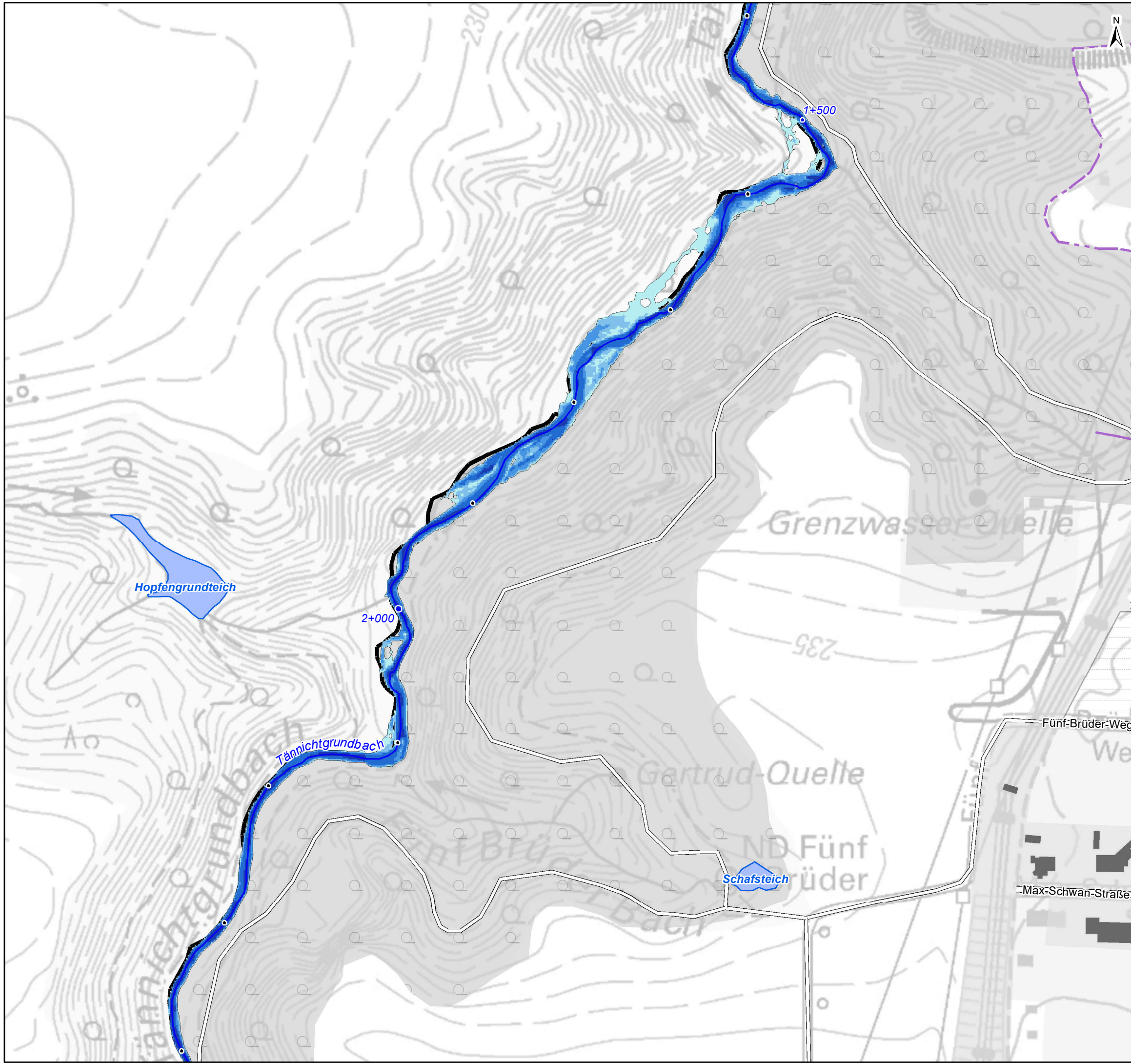
Wassertiefe HW2014 [m]

- 0.00 - 0.10
- 0.10 - 0.25
- 0.25 - 0.50
- 0.50 - 1.00
- 1.00 - 2.00
- > 2.00




Blattschnittübersicht M 1:85.000









Plan-Nr.: Anlage 1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Kalibrierung HW2014	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.500	Datum: 22.02.2018
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



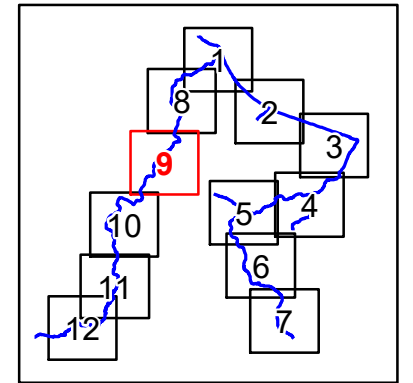
Legende

-  Gewässernetz
-  Fotostandort mit Bildnummer, Quelle DuP
-  Hochwasserlinie HW2014

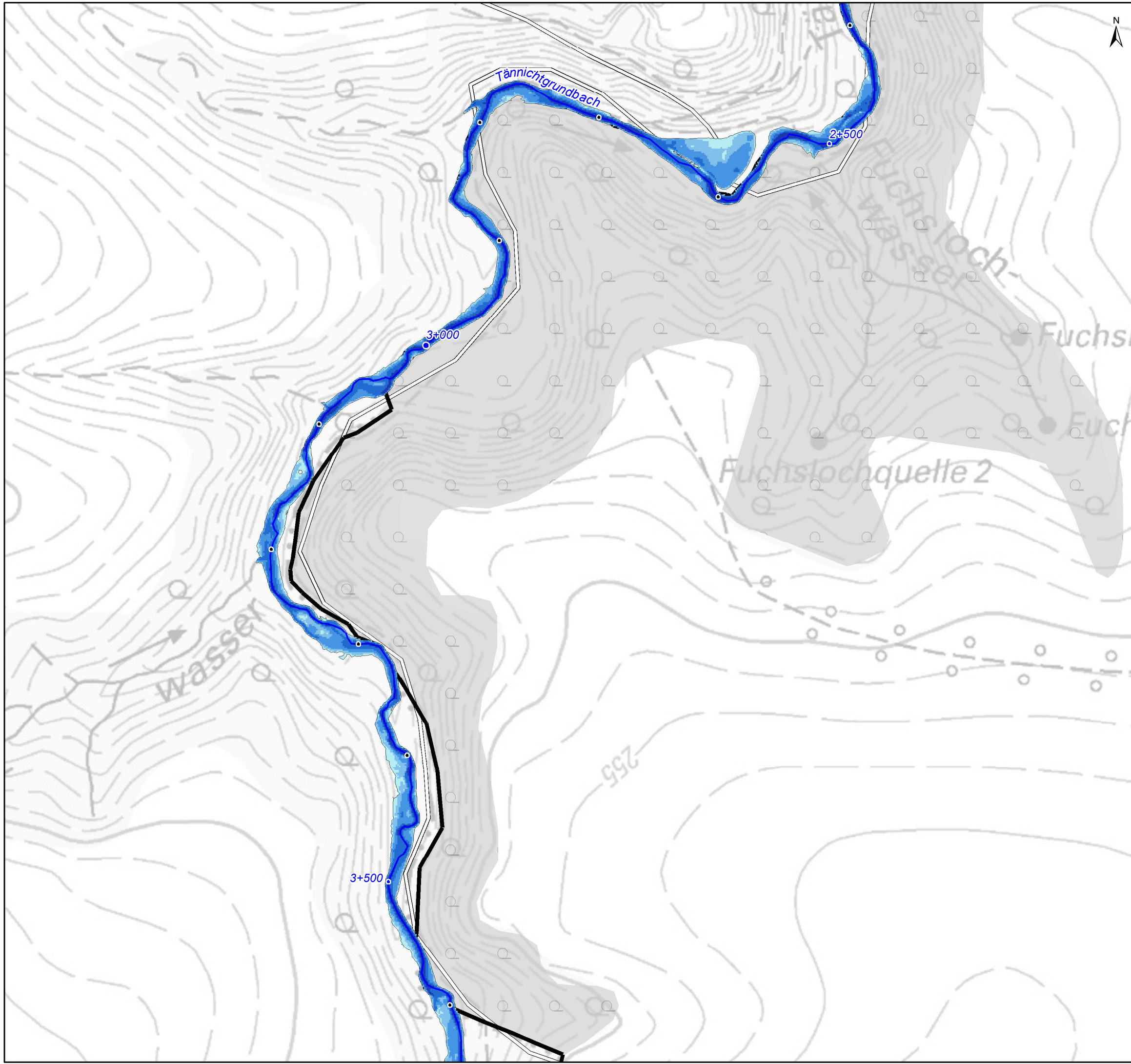
Wassertiefe HW2014 [m]

-  0.00 - 0.10
-  0.10 - 0.25
-  0.25 - 0.50
-  0.50 - 1.00
-  1.00 - 2.00
-  > 2.00




Blattschnittübersicht M 1:85.000









Plan-Nr.: Anlage 1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Kalibrierung HW2014	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.500	Datum: 22.02.2018
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



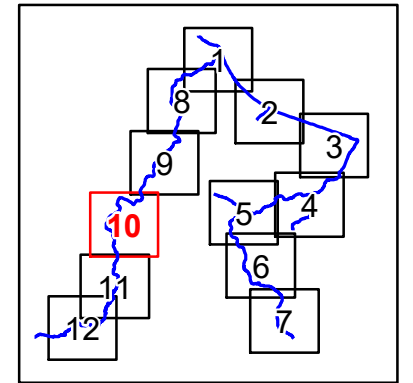
Legende

-  Gewässernetz
-  Fotostandort mit Bildnummer, Quelle DuP
-  Hochwasserlinie HW2014

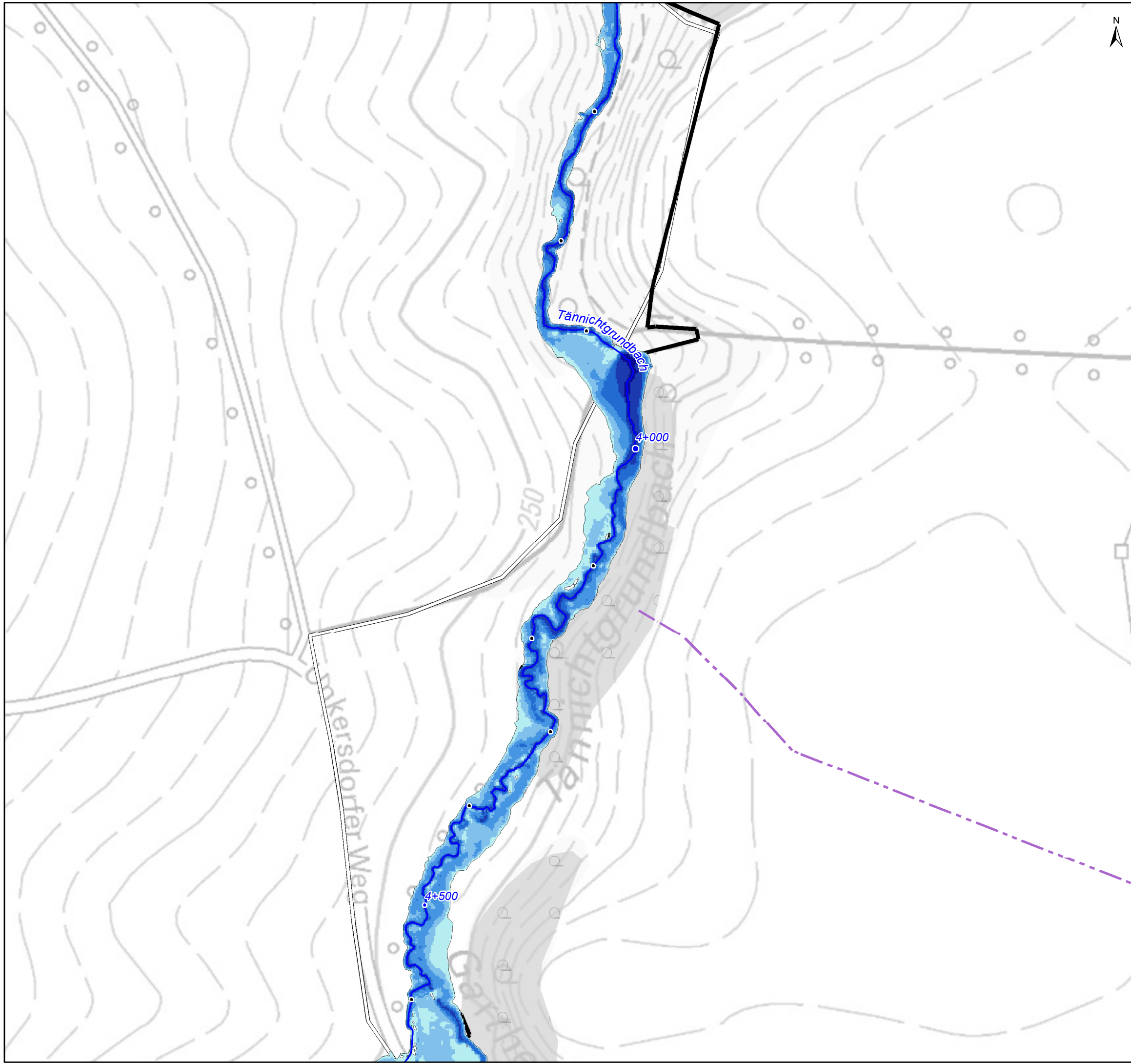
Wassertiefe HW2014 [m]

-  0.00 - 0.10
-  0.10 - 0.25
-  0.25 - 0.50
-  0.50 - 1.00
-  1.00 - 2.00
-  > 2.00

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Kalibrierung HW2014	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.500	Datum: 22.02.2018
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



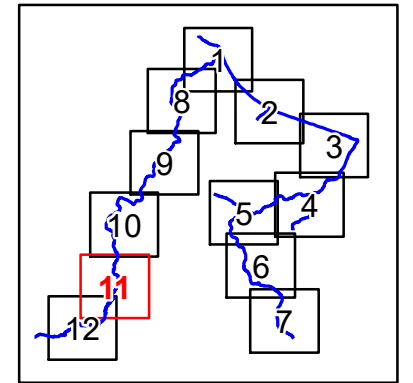
Legende

- Gewässernetz
- Fotostandort mit Bildnummer, Quelle DuP
- Hochwasserlinie HW2014

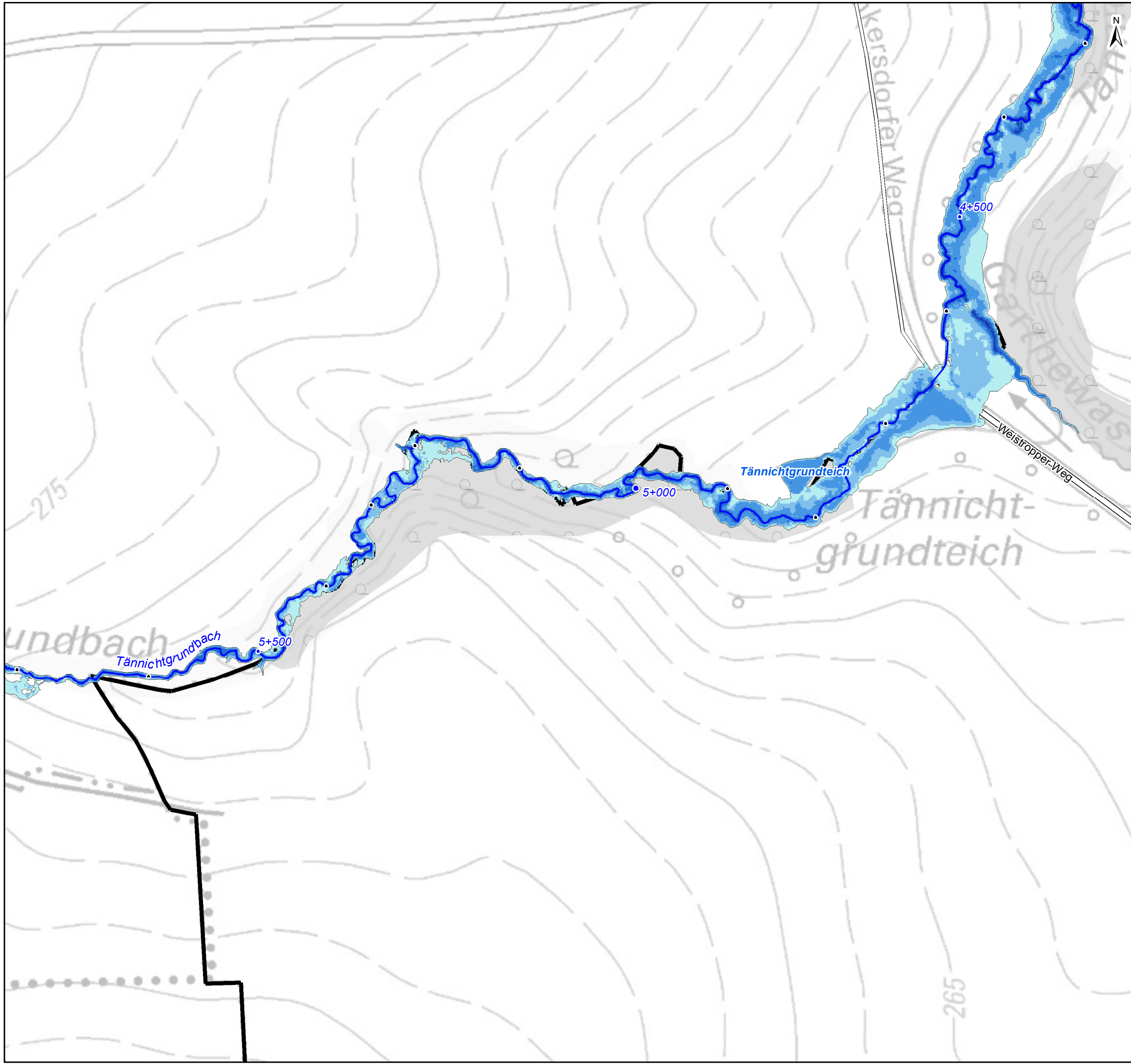
Wassertiefe HW2014 [m]

- 0.00 - 0.10
- 0.10 - 0.25
- 0.25 - 0.50
- 0.50 - 1.00
- 1.00 - 2.00
- > 2.00

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Kalibrierung HW2014	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.500	Datum: 22.02.2018
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	



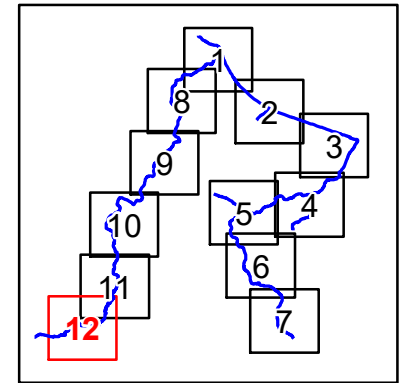
Legende

- Gewässernetz
- Fotostandort mit Bildnummer, Quelle DuP
- Hochwasserlinie HW2014

Wassertiefe HW2014 [m]

- 0.00 - 0.10
- 0.10 - 0.25
- 0.25 - 0.50
- 0.50 - 1.00
- 1.00 - 2.00
- > 2.00

Blattschnittübersicht M 1:85.000



Plan-Nr.: Anlage 1	
Hochwasserrisikomanagementplan Lotzebachsystem	
Kalibrierung HW2014	
Lagebezug: ETRS89/UTM33	Höhenbezug: DHHN92
Maßstab: 1:2.500	Datum: 22.02.2018
Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH, An der Pikardie 8, 01277 Dresden	