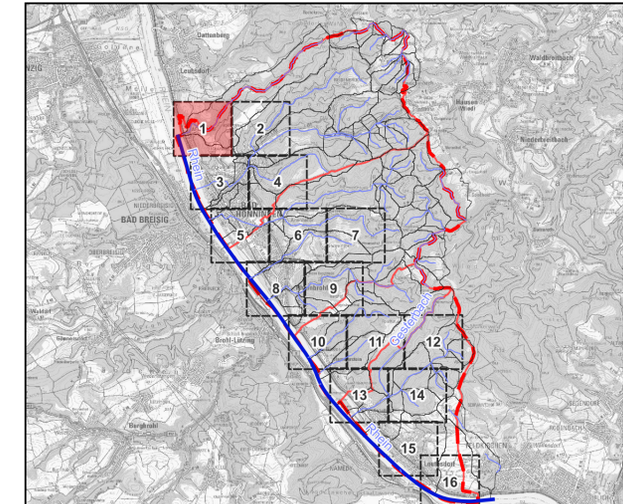


- Legende**
- Maßnahmenentwicklung**
- Flächenvorsorge
 - Natürlicher Wasserrückhalt
 - Technischer Hochwasserschutz
 - Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
 - Informationsvorsorge
 - Verhaltensvorsorge
 - Bauvorsorge und Objektschutz
 - Risikovorsorge
- Hochwassergefahr**
- Bundesstrassen im HQextrem
 - Landesstrassen im HQextrem
 - Kreisstrassen im HQextrem
- Starkregengefahr**
- Senken mit Gefährdungspotenzial tiefer 0,5m
 - >250m²
- Gewässernetz**
- 1. Ordnung
 - 3. Ordnung
 - Einzugsgebiete
- Hochwassergefahrenkarten**
- Überflutungsflächen HQ10
 - Überflutungsflächen HQ100
 - Überflutungsflächen HQextrem
- Starkregenhinweiskarten (1D)**
- pot. Überflutungsbereiche aus Starkregen (EZG>20ha) betroffen
 - Starkregenstehungsgebiete (EZG zw. 0,25ha-5ha)
 - Kanal 1
 - <= 2500 m²
 - 2500 - 5000 m²
 - 5000 - 10000 m²
 - 10000 - 50000 m²
 - > 50000 m²
- Verwaltungsgrenzen**
- Verbandsgemeindengrenze
 - Ortsgemeindengrenze



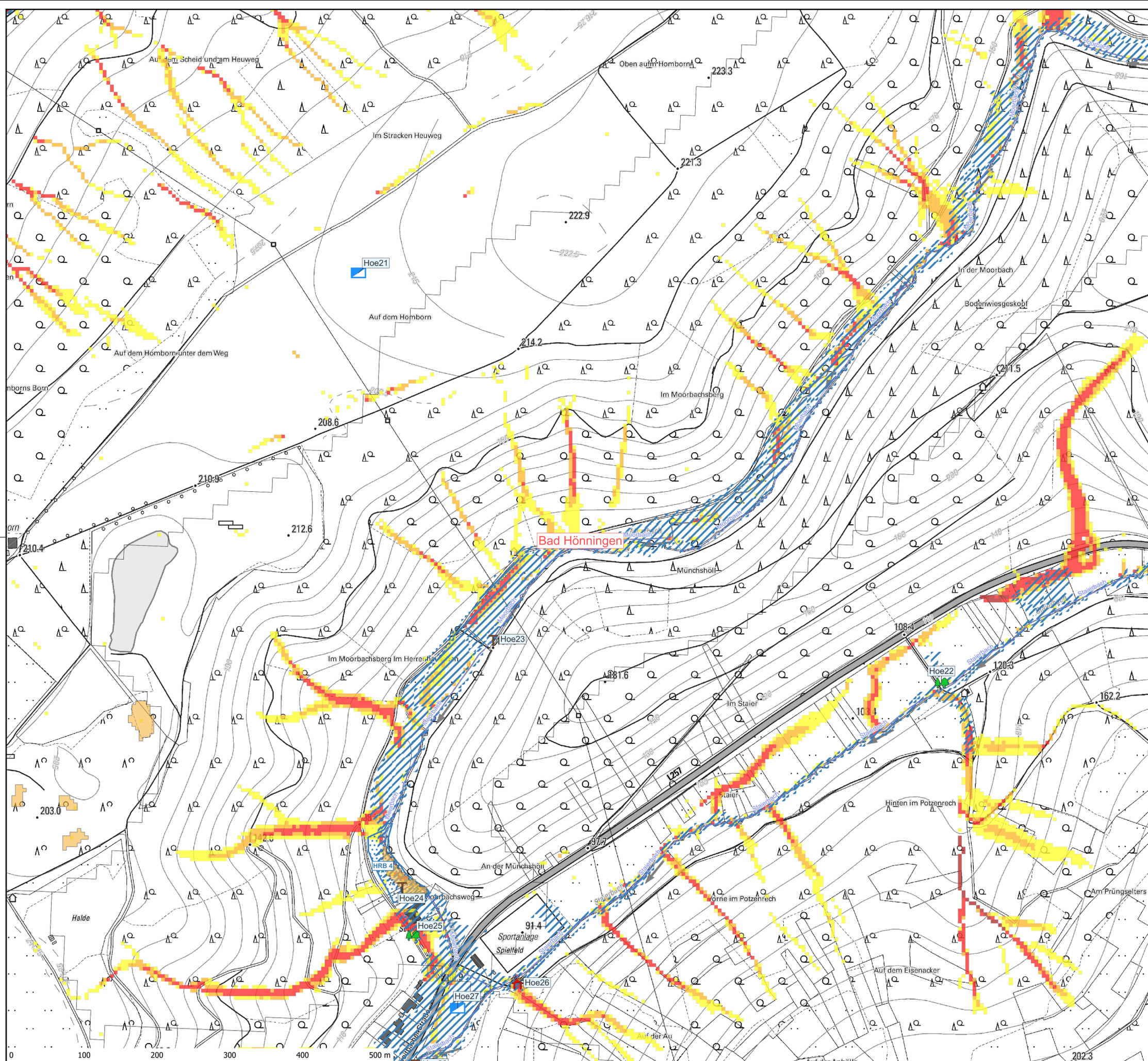
Konzepterstellung

| | | | | |
|------|------------------|-------|--------|-------|
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| Rev. | Art der Änderung | Datum | bearb. | gepr. |

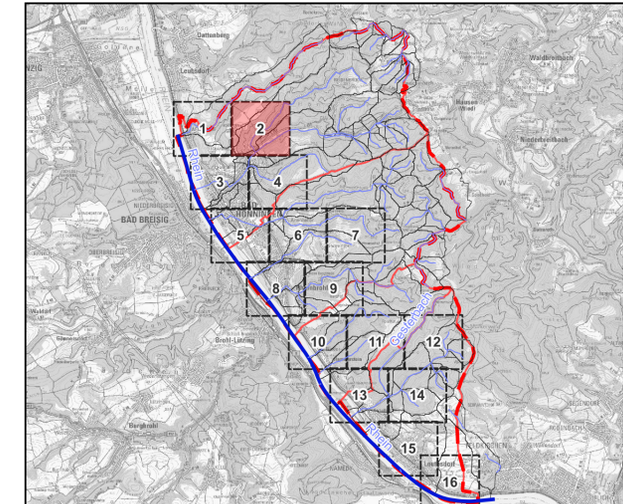
Erstmalig verteilt am:

Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

| | | | | |
|------------------------|---|-----------|------------|---------|
| Auftraggeber: | Verbandsgemeinde Bad Hönningen | | | |
| Projekt: | Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept | | | |
| Darstellung: | Maßnahmenplan Nr. 1 | | | |
| Bearb.: | 03.2025 | Klassen | Maßstab: | 1:2.500 |
| Gez.: | 03.2025 | Klassen | Plan Nr.: | 22724 / |
| Gesehen: | gez. Robert Ueberfeldt | | Blatt Nr.: | 1 |
| Koblentz, im März 2025 | Blattgröße: | 594 x 841 | den | |



- Legende**
- Maßnahmenentwicklung**
- Flächenvorsorge
 - Natürlicher Wasserrückhalt
 - Technischer Hochwasserschutz
 - Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
 - Informationsvorsorge
 - Verhaltensvorsorge
 - Bauvorsorge und Objektschutz
 - Risikovorsorge
- Hochwassergefahr**
- Bundesstrassen im HQextrem
 - Landesstrassen im HQextrem
 - Kreisstrassen im HQextrem
- Starkregengefahr**
- Senken mit Gefährdungspotenzial tiefer 0,5m
 - >250m²
- Gewässernetz**
- 1. Ordnung
 - 3. Ordnung
 - Einzugsgebiete
- Hochwassergefahrenkarten**
- Überflutungsflächen HQ10
 - Überflutungsflächen HQ100
 - Überflutungsflächen HQextrem
- Starkregenhinweiskarten (1D)**
- pot. Überflutungsbereiche aus Starkregen (EZG>20ha) betroffen
 - Starkregenentstehungsgebiete (EZG zw. 0,25ha-5ha) Kanal 1
 - <= 2500 m2
 - 2500 - 5000 m2
 - 5000 - 10000 m2
 - 10000 - 50000 m2
 - > 50000 m2
- Verwaltungsgrenzen**
- Verbandsgemeindengrenze
 - Ortsgemeindengrenze



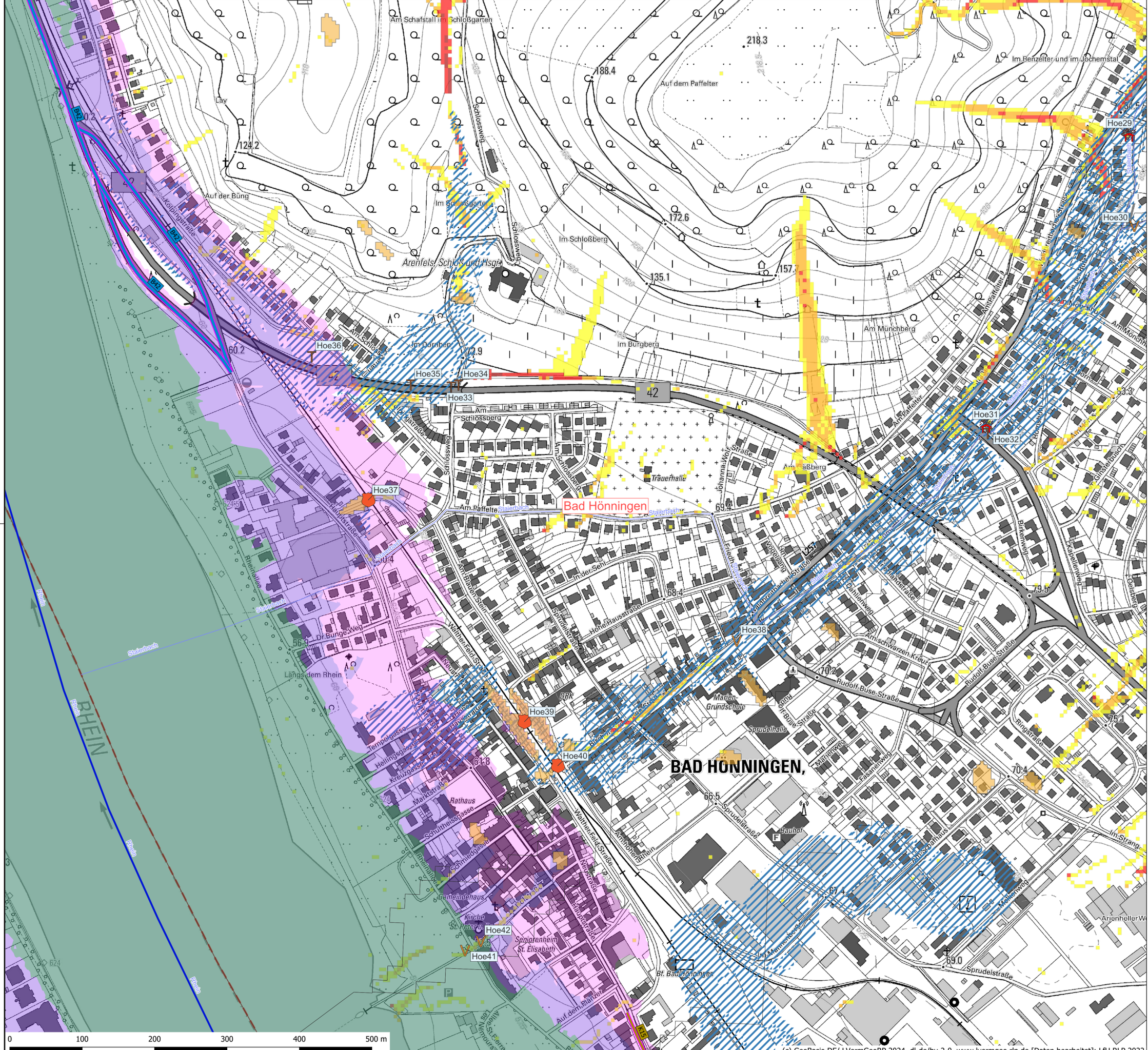
Konzepterstellung

| | | | | |
|------|------------------|-------|--------|-------|
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| Rev. | Art der Änderung | Datum | bearb. | gepr. |

Erstmalig verteilt am:

Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

| | | | |
|---|---------|-----------------------|-------------------------|
| Auftraggeber: Verbandsgemeinde Bad Hönningen | | | |
| Projekt: Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept | | | |
| Darstellung: Maßnahmenplan Nr. 2 | | | |
| Bearb. | 03.2025 | Klassen | Maßstab: 1:2.500 |
| Gez. | 03.2025 | Klassen | |
| Gesehen: | | Plan Nr.: 22724 / | Auftraggeber: |
| gez. Robert Ueberfeldt | | Blatt Nr.: 2 | |
| Koblenz, im März 2025 | | Blattgröße: 594 x 841 | den |



Legende

Maßnahmenentwicklung

- Flächenvorsorge
- Natürlicher Wasserrückhalt
- Technischer Hochwasserschutz
- Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
- Informationsvorsorge
- Verhaltensvorsorge
- Bauvorsorge und Objektschutz
- Risikovorsorge

Hochwassergefahr

- Bundesstraßen im HQextrem
- Landesstraßen im HQextrem
- Kreisstraßen im HQextrem

Starkregengefahr

- Senken mit Gefährdungspotenzial tiefer 0,5m
- >250m²

Gewässernetz

- 1. Ordnung
- 3. Ordnung
- Einzugsgebiete

Hochwassergefahrenkarten

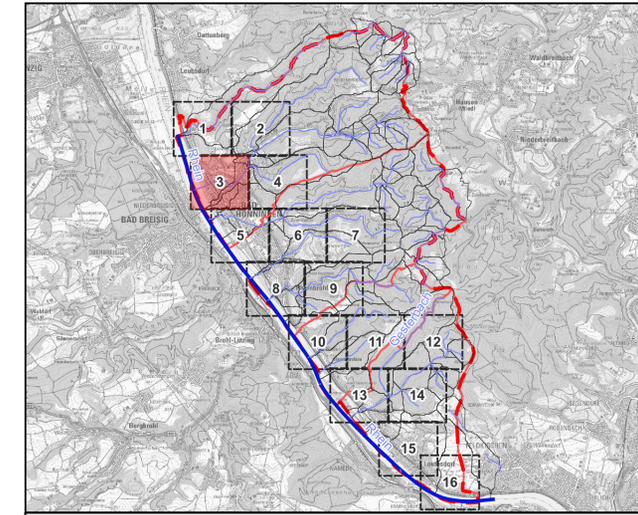
- Überflutungsflächen HQ10
- Überflutungsflächen HQ100
- Überflutungsflächen HQextrem

Starkregenhinweiskarten (1D)

- pot. Überflutungsbereiche aus Starkregen (EZG>20ha) betroffen
- Starkregeneinstehungsgebiete (EZG zw. 0,25ha-5ha)
- Kanal 1
- <= 2500 m²
- 2500 - 5000 m²
- 5000 - 10000 m²
- 10000 - 50000 m²
- > 50000 m²

Verwaltungsgrenzen

- Verbandsgemeindengrenze
- Ortsgemeindengrenze



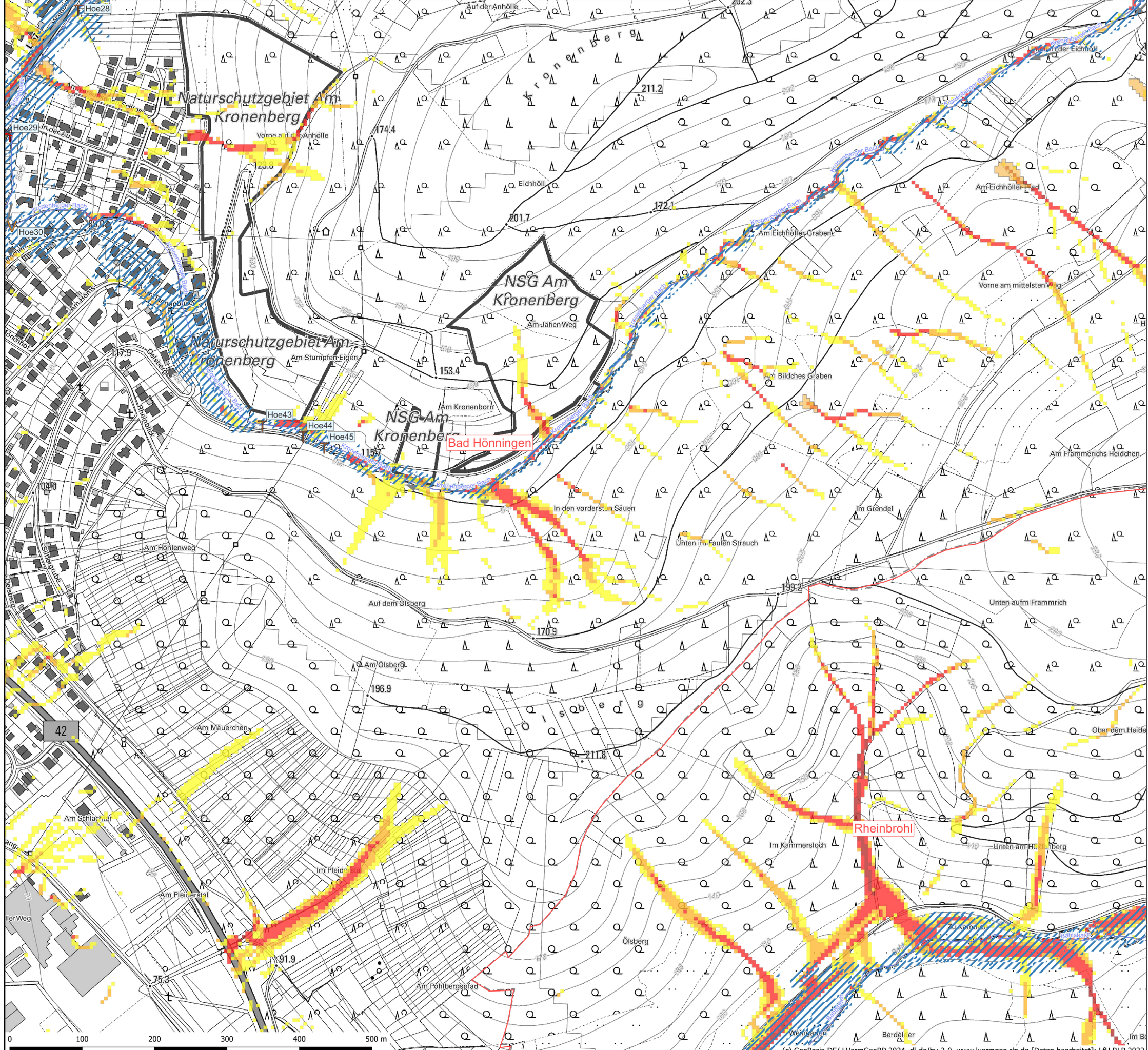
Konzepterstellung

| | | | | |
|------|------------------|-------|--------|-------|
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| Rev. | Art der Änderung | Datum | bearb. | gepr. |

Erstmals verteilt am:

Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

| | | | |
|---|---------|-------------------------|---------------|
| Auftraggeber: Verbandsgemeinde Bad Honningen | | | |
| Projekt: Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept | | | |
| Darstellung: Maßnahmenplan Nr. 3 | | | |
| Bearb. 03.2025 | Klassen | Maßstab: 1:2.500 | Auftraggeber: |
| Gez. 03.2025 | Klassen | Plan Nr.: 22724 / | |
| Gesehen: gez. Robert Ueberfeldt | | Blatt Nr.: 3 | |
| Koblenz, im März 2025 | | Blattgröße: 594 x 841 | den |



Legende

Maßnahmenentwicklung

- Flächenvorsorge
- Natürlicher Wasserrückhalt
- Technischer Hochwasserschutz
- Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
- Informationsvorsorge
- Verhaltensvorsorge
- Bauvorsorge und Objektschutz
- Risikovorsorge

Hochwassergefahr

- Bundesstrassen im HQextrem
- Landesstrassen im HQextrem
- Kreisstrassen im HQextrem

Starkregengefahr

Senken mit Gefährdungspotenzial tiefer 0,5m

- >250m²

Gewässernetz

- 1. Ordnung
- 3. Ordnung
- Einzugsgebiete

Hochwassergefahrenkarten

- Überflutungsflächen HQ10
- Überflutungsflächen HQ100
- Überflutungsflächen HQextrem

Starkregenhinweiskarten (1D)

pot. Überflutungsbereiche aus Starkregen (EZG>20ha)

- betroffen

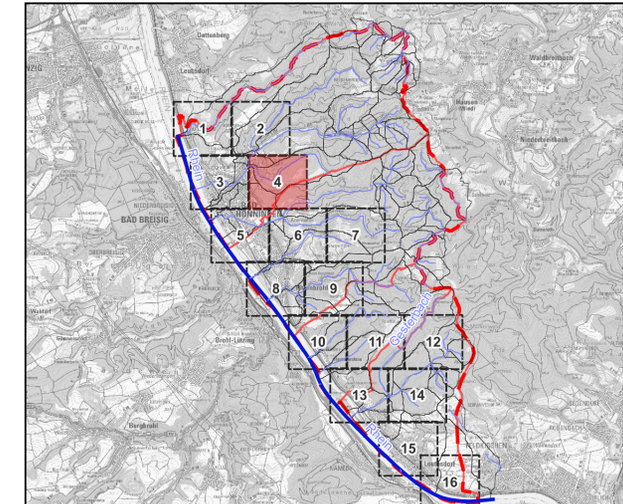
Starkregeneinstehungsgebiete (EZG zw. 0,25ha-5ha)

Kanal 1

- <= 2500 m²
- 2500 - 5000 m²
- 5000 - 10000 m²
- 10000 - 50000 m²
- > 50000 m²

Verwaltungsgrenzen

- Verbandsgemeindengrenze
- Ortsgemeindengrenze



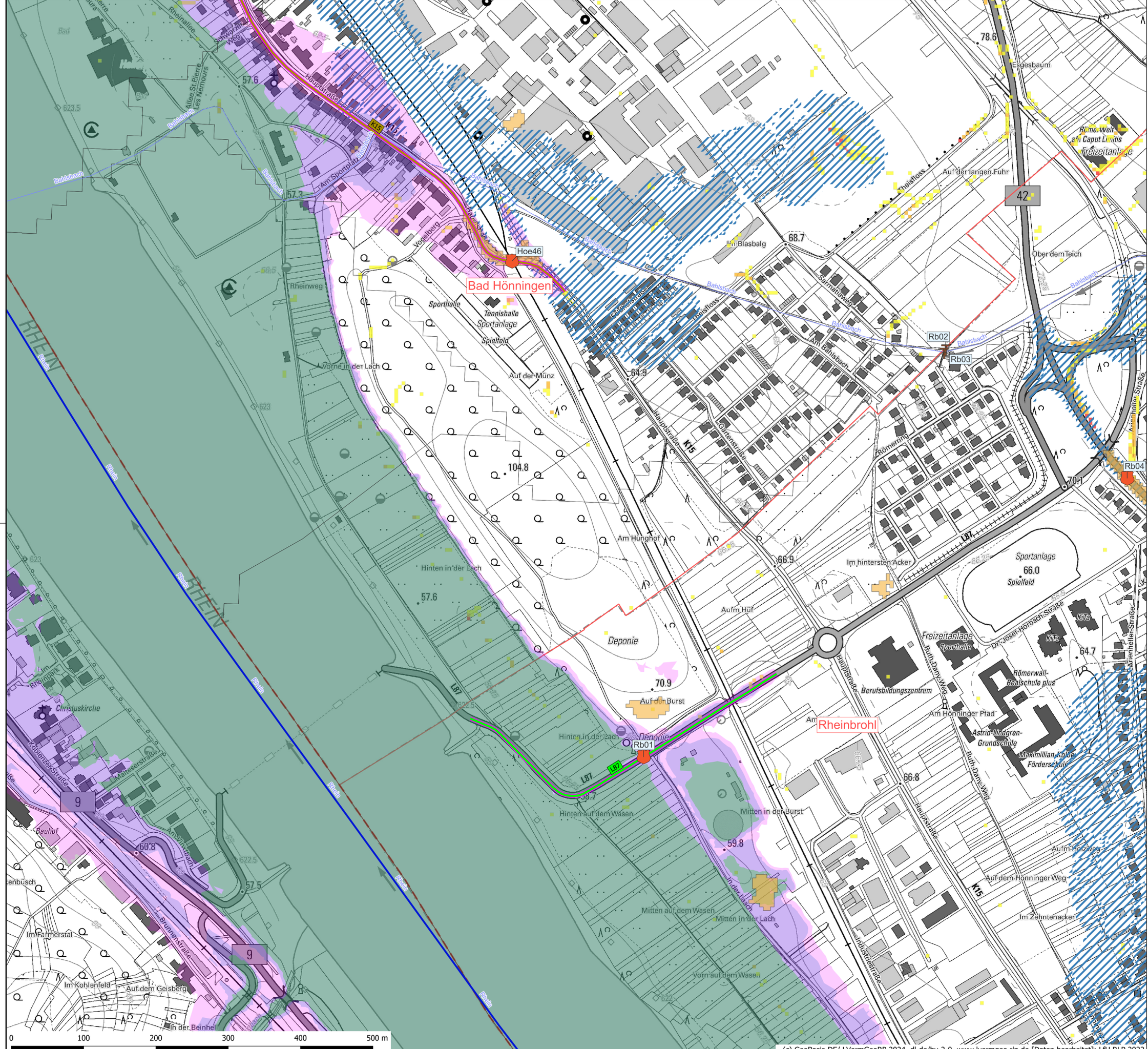
Konzepterstellung

| | | | | |
|------|------------------|-------|--------|-------|
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| Rev. | Art der Änderung | Datum | bearb. | gepr. |

Erstmalig verteilt am:

FISCHER TEAMPLAN II Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

| | | | | |
|---|---------|---------|-------------|-----------|
| Auftraggeber: Verbandsgemeinde Bad Hönningen | | | | |
| Projekt: Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept | | | | |
| Darstellung: Maßnahmenplan Nr. 4 | | | | |
| Bearb. | 03.2025 | Klassen | Maßstab: | 1:2.500 |
| Gez. | 03.2025 | Klassen | | |
| Gesehen: | | | Plan Nr.: | 22724 / |
| gez. Robert Ueberfeldt | | | Blatt Nr.: | 4 |
| Koblenz, im März 2025 | | | Blattgröße: | 594 x 841 |
| | | | | den |



Legende

Maßnahmenentwicklung

- Flächenvorsorge
- Natürlicher Wasserrückhalt
- Technischer Hochwasserschutz
- Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
- Informationsvorsorge
- Verhaltensvorsorge
- Bauvorsorge und Objektschutz
- Risikovorsorge

Hochwassergefahr

- Bundesstrassen im HQextrem
- Landesstrassen im HQextrem
- Kreisstrassen im HQextrem

Starkregengefahr

Senken mit Gefährdungspotenzial tiefer 0,5m
>250m²

Gewässernetz

- 1. Ordnung
- 3. Ordnung
- Einzugsgebiete

Hochwassergefahrenkarten

- Überflutungsflächen HQ10
- Überflutungsflächen HQ100
- Überflutungsflächen HQextrem

Starkregenhinweiskarten (1D)

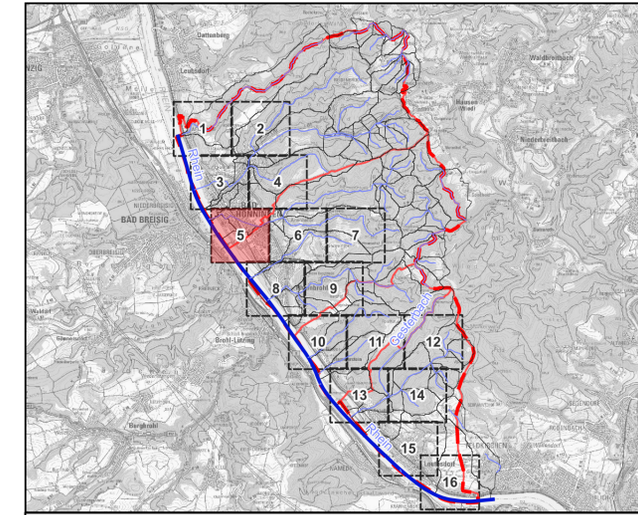
pot. Überflutungsbereiche aus Starkregen (EZG>20ha)
betroffen

Starkregeneinstehungsgebiete (EZG zw. 0,25ha-5ha)
Kanal 1

- <= 2500 m²
- 2500 - 5000 m²
- 5000 - 10000 m²
- 10000 - 50000 m²
- > 50000 m²

Verwaltungsgrenzen

- Verbandsgemeindengrenze
- Ortsgemeindengrenze



Konzepterstellung

| | | | | |
|------|------------------|-------|--------|-------|
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| Rev. | Art der Änderung | Datum | bearb. | gepr. |

Erstmalig verteilt am:

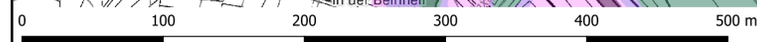
Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

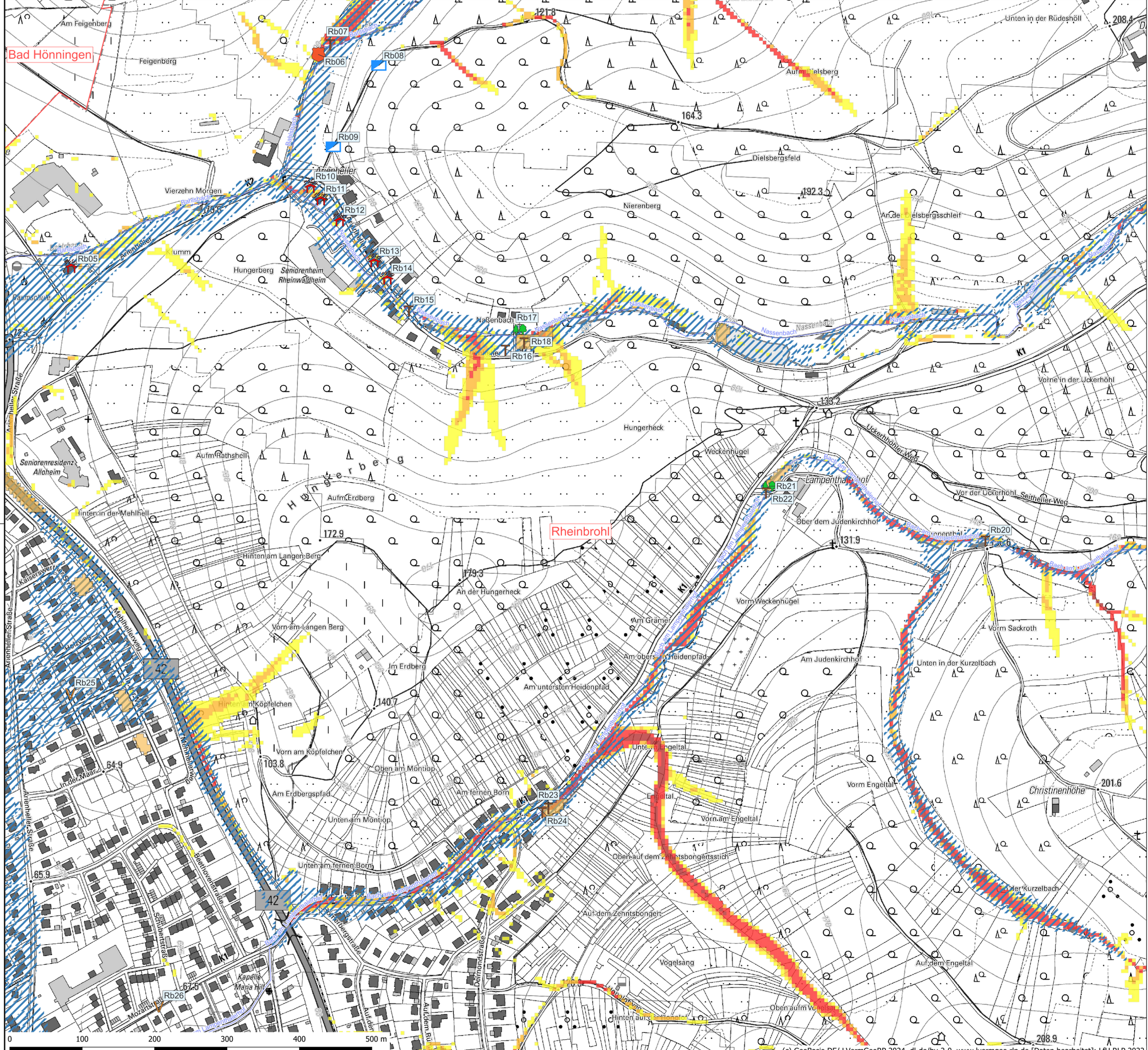
Auftraggeber: **Verbandsgemeinde Bad Hönningen**

Projekt: **Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept**

Darstellung: **Maßnahmenplan Nr. 5**

| | | | | | |
|------------------------|---------|---------|-------------|-----------|---------------|
| Bearb. | 03.2025 | Klassen | Maßstab: | 1:2.500 | Auftraggeber: |
| Gez. | 03.2025 | Klassen | Plan Nr.: | 22724 / | |
| Gesehen: | | | Blatt Nr.: | 5 | |
| gez. Robert Ueberfeldt | | | Blattgröße: | 594 x 841 | den |





Legende

Maßnahmenentwicklung

- Flächenvorsorge
- Natürlicher Wasserrückhalt
- Technischer Hochwasserschutz
- Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
- Informationsvorsorge
- Verhaltensvorsorge
- Bauvorsorge und Objektschutz
- Risikovorsorge

Hochwassergefahr

- Bundesstraßen im HQextrem
- Landesstraßen im HQextrem
- Kreisstraßen im HQextrem

Starkregengefahr

Senken mit Gefährdungspotenzial tiefer 0,5m

- >250m²

Gewässernetz

- 1. Ordnung
- 3. Ordnung
- Einzugsgebiete

Hochwassergefahrenkarten

- Überflutungsflächen HQ10
- Überflutungsflächen HQ100
- Überflutungsflächen HQextrem

Starkregenhinweiskarten (1D)

pot. Überflutungsbereiche aus Starkregen (EZG>20ha)

- betroffen

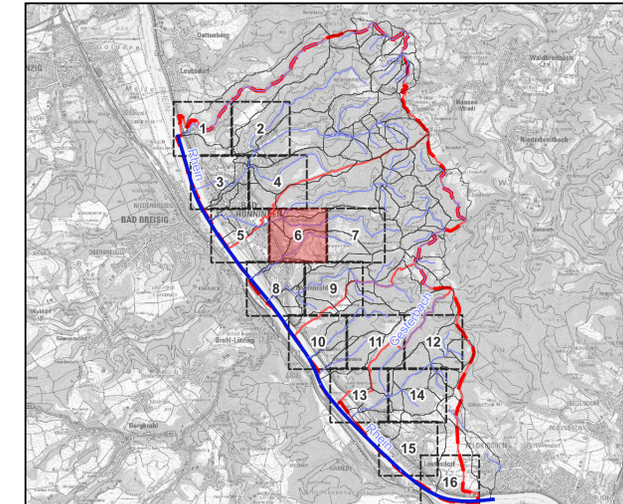
Starkregeneinstehungsgebiete (EZG zw. 0,25ha-5ha)

Kanal 1

- <= 2500 m²
- 2500 - 5000 m²
- 5000 - 10000 m²
- 10000 - 50000 m²
- > 50000 m²

Verwaltungsgrenzen

- Verbandsgemeindengrenze
- Ortsgemeindengrenze



Konzepterstellung

| | | | |
|-----------------------|------------------|-------|--------------|
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| Rev. | Art der Änderung | Datum | bearb. gepr. |
| Erstmals verteilt am: | | | |

FISCHER TEAMPLAN Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de info@fischer-teamplan.de

Auftraggeber: Verbandsgemeinde Bad Hönningen

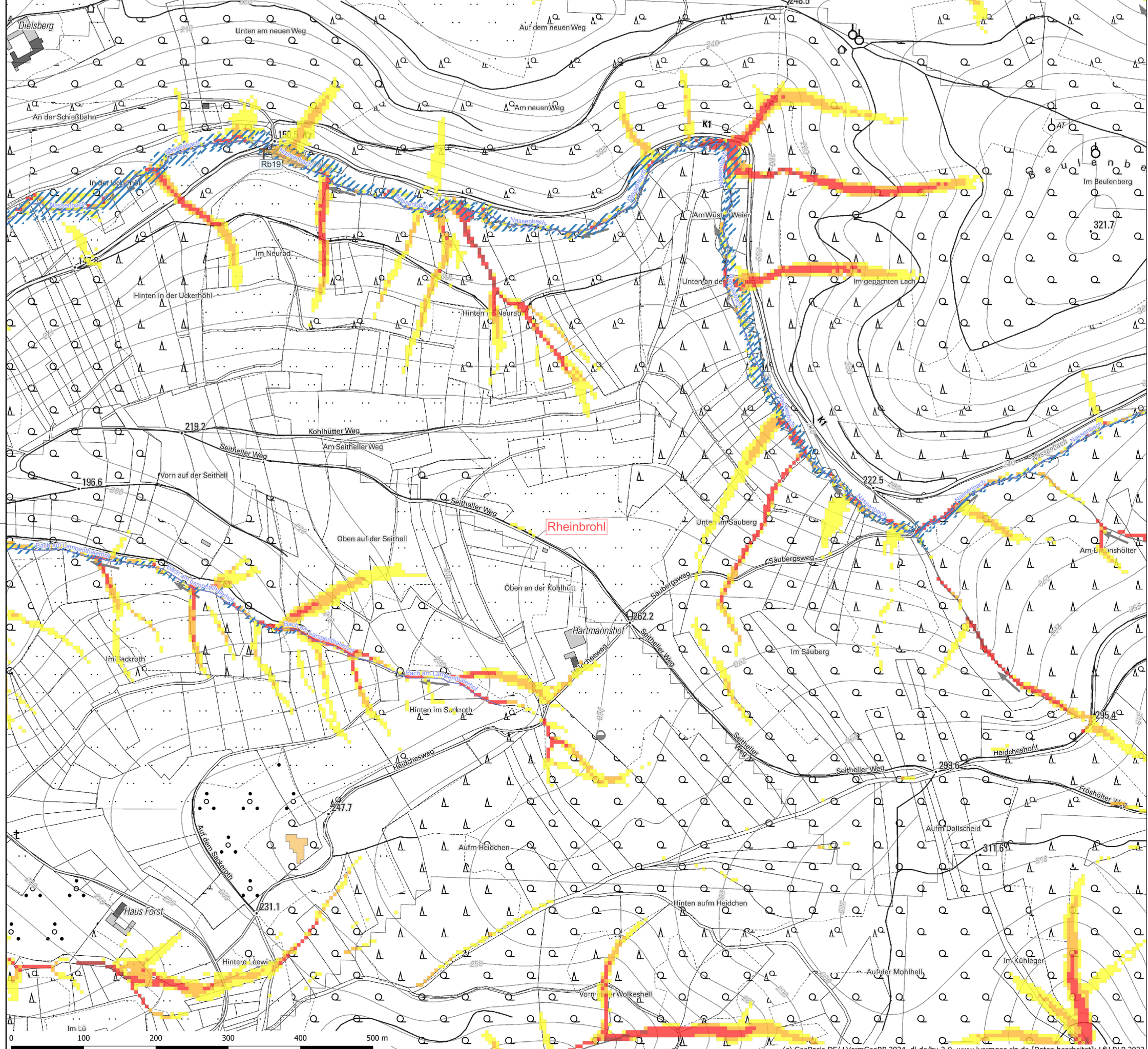
Projekt: Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept

Darstellung: Maßnahmenplan Nr. 6

| | | | | | |
|----------|---------|---------|-------------|-----------|---------------|
| Bearb. | 03.2025 | Klassen | Maßstab: | 1:2.500 | Auftraggeber: |
| Gez. | 03.2025 | Klassen | | | |
| Gesehen: | | | Plan Nr.: | 22724 / | |
| | | | Blatt Nr.: | 6 | |
| | | | Blattgröße: | 594 x 841 | den |

gez. Robert Ueberfeldt

Koblenz, im März 2025



Legende

Maßnahmenentwicklung

- Flächenvorsorge
- Natürlicher Wasserrückhalt
- Technischer Hochwasserschutz
- Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
- Informationsvorsorge
- Verhaltensvorsorge
- Bauvorsorge und Objektschutz
- Risikovorsorge

Hochwassergefahr

- Bundesstrassen im HQextrem
- Landesstrassen im HQextrem
- Kreisstrassen im HQextrem

Starkregengefahr

Senken mit Gefährdungspotenzial tiefer 0,5m

- >250m²

Gewässernetz

- 1. Ordnung
- 3. Ordnung
- Einzugsgebiete

Hochwassergefahrenkarten

- Überflutungsflächen HQ10
- Überflutungsflächen HQ100
- Überflutungsflächen HQextrem

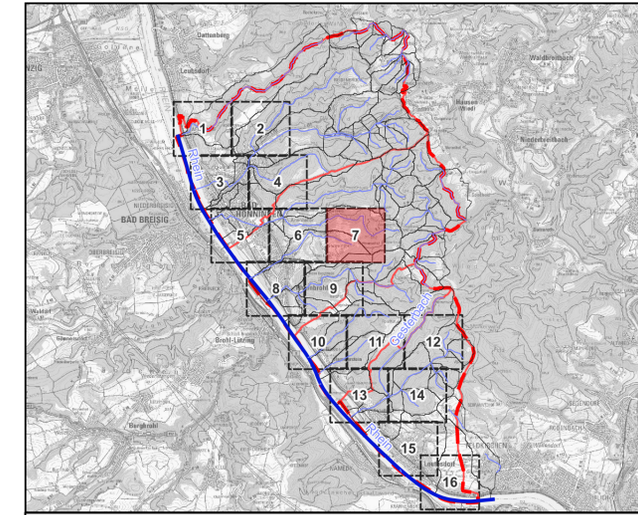
Starkregenhinweiskarten (1D)

pot. Überflutungsbereiche aus Starkregen (EZG>20ha)

- betroffen
- Starkregenentstehungsgebiete (EZG zw. 0,25ha-5ha)
- Kanal 1
- <= 2500 m²
- 2500 - 5000 m²
- 5000 - 10000 m²
- 10000 - 50000 m²
- > 50000 m²

Verwaltungsgrenzen

- Verbandsgemeindengrenze
- Ortsgemeindengrenze



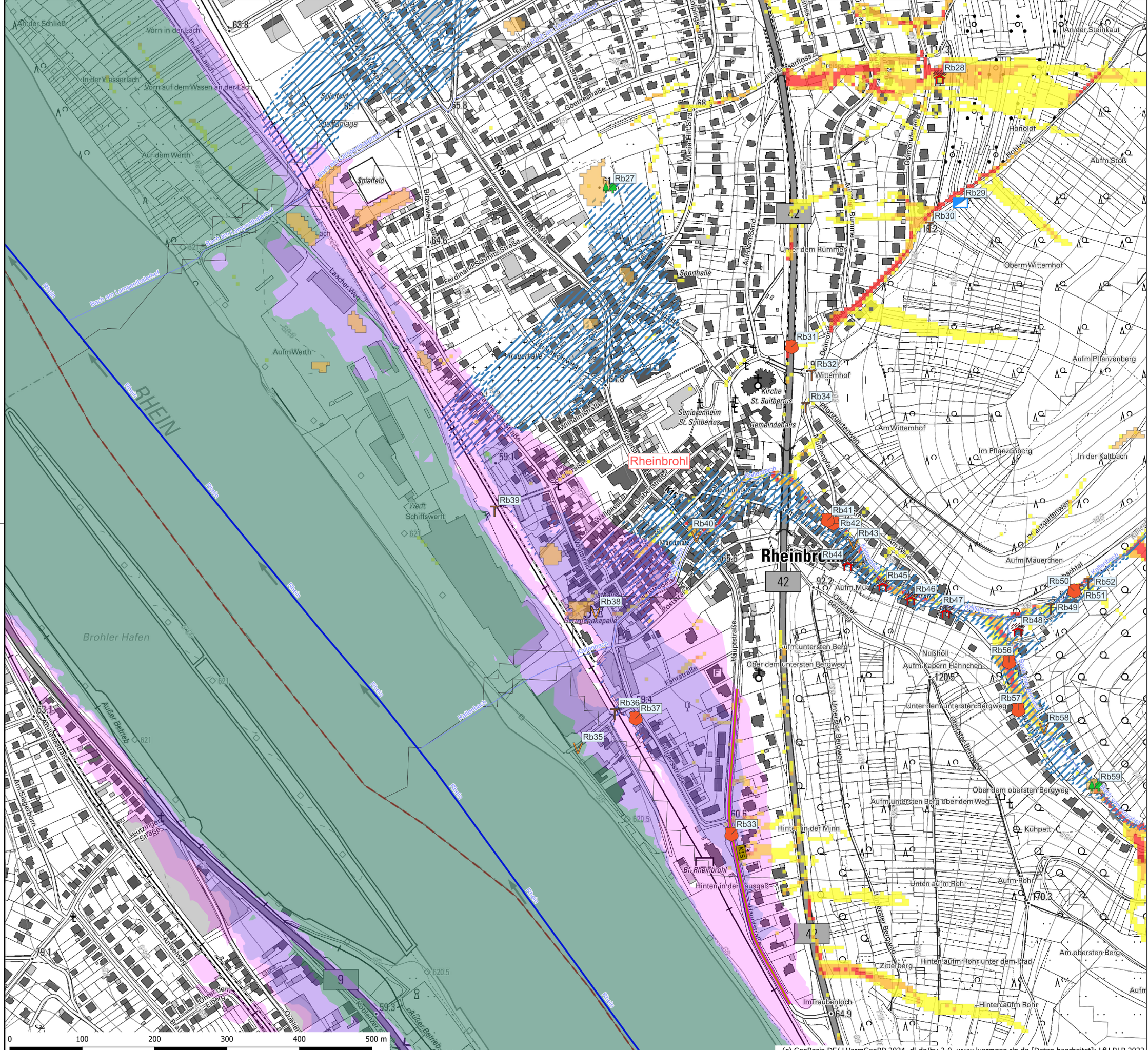
Konzepterstellung

| | | | | |
|------|------------------|-------|--------|-------|
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| Rev. | Art der Änderung | Datum | bearb. | gepr. |

Erstmals verteilt am:

Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

| | | | | |
|---|---------|-------------|----------|---------------|
| Auftraggeber: Verbandsgemeinde Bad Hönningen | | | | |
| Projekt: Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept | | | | |
| Darstellung: Maßnahmenplan Nr. 7 | | | | |
| Bearb. | 03.2025 | Klassen | Maßstab: | 1:2.500 |
| Gez. | 03.2025 | Klassen | | |
| Gesehen: | | Plan Nr.: | | Auftraggeber: |
| gez. Robert Ueberfeldt | | 22724 / | | |
| Koblentz, im März 2025 | | Blatt Nr.: | | den |
| | | 7 | | |
| | | Blattgröße: | | 594 x 841 |



Legende

Maßnahmenentwicklung

- Flächenvorsorge
- Natürlicher Wasserrückhalt
- Technischer Hochwasserschutz
- Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
- Informationsvorsorge
- Verhaltensvorsorge
- Bauvorsorge und Objektschutz
- Risikovorsorge

Hochwassergefahr

- Bundesstraßen im HQextrem
- Landesstraßen im HQextrem
- Kreisstraßen im HQextrem

Starkregengefahr

- Senken mit Gefährdungspotenzial tiefer 0,5m
- >250m²

Gewässernetz

- 1. Ordnung
- 3. Ordnung
- Einzugsgebiete

Hochwassergefahrenkarten

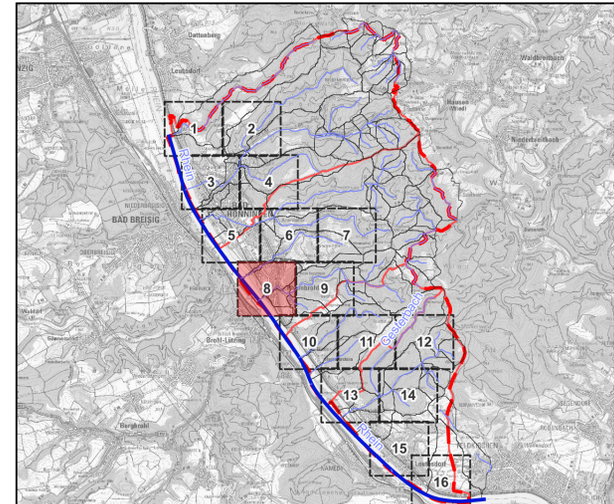
- Überflutungsflächen HQ10
- Überflutungsflächen HQ100
- Überflutungsflächen HQextrem

Starkregenhinweiskarten (1D)

- pot. Überflutungsbereiche aus Starkregen (EZG>20ha)
- betroffen
- Starkregeneinstehungsgebiete (EZG zw. 0,25ha-5ha)
- Kanal 1
- <= 2500 m²
- 2500 - 5000 m²
- 5000 - 10000 m²
- 10000 - 50000 m²
- > 50000 m²

Verwaltungsgrenzen

- Verbandsgemeindengrenze
- Ortsgemeindengrenze



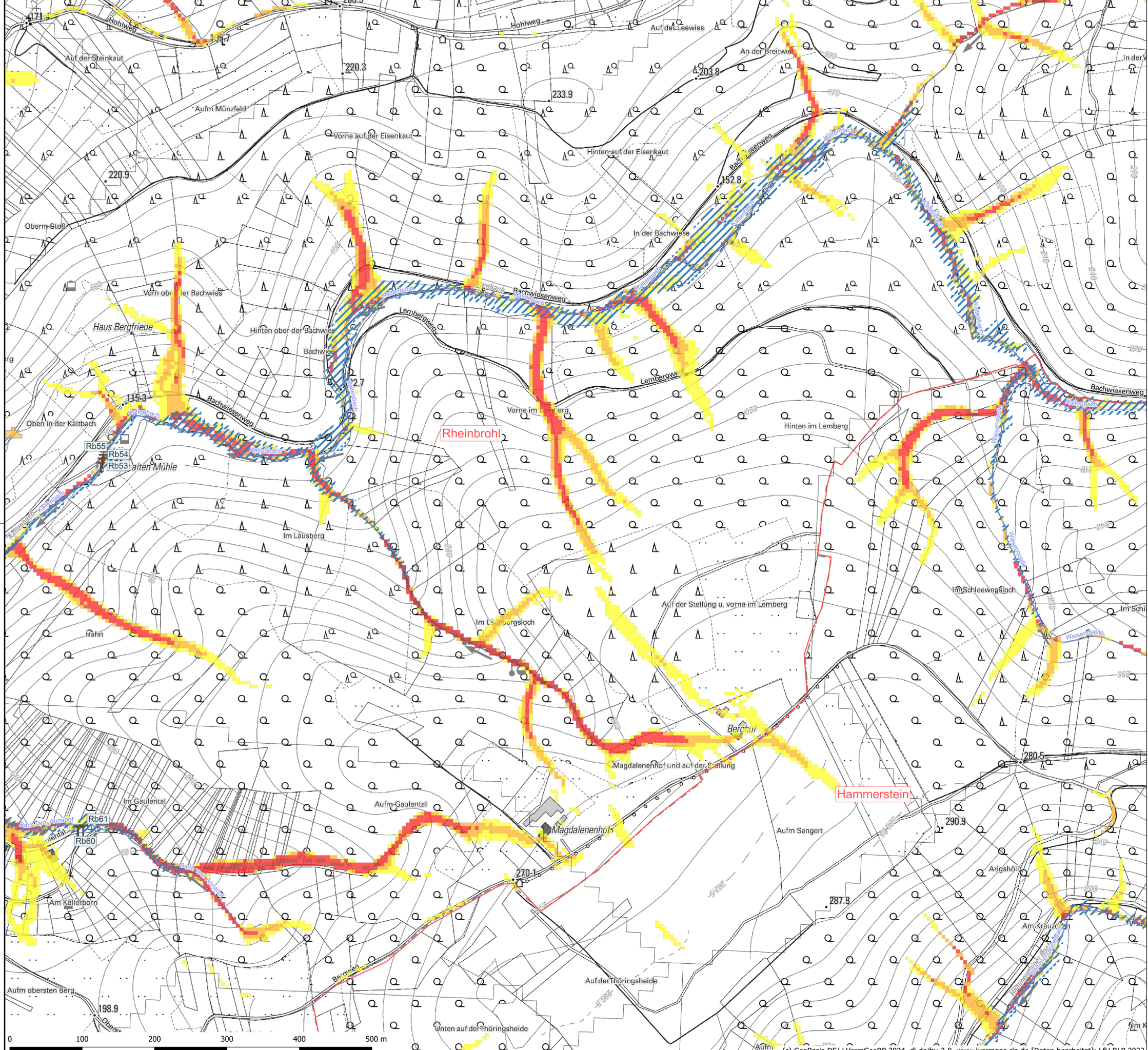
Konzepterstellung

| | | | | |
|------|------------------|-------|--------|-------|
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| Rev. | Art der Änderung | Datum | bearb. | gepr. |

Erstmals verteilt am:

FISCHER TEAMPLAN II Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de info@fischer-teamplan.de

| | | | | |
|---|---------|---------|---------------|-----------|
| Auftraggeber: Verbandsgemeinde Bad Honning | | | | |
| Projekt: Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept | | | | |
| Darstellung: Maßnahmenplan Nr. 8 | | | | |
| Bearb. | 03.2025 | Klassen | Maßstab: | 1:2.500 |
| Gez. | 03.2025 | Klassen | Auftraggeber: | |
| Gesehen: | | | Plan Nr.: | 22724 / |
| gez. Robert Ueberfeldt | | | Blatt Nr.: | 8 |
| Koblenz, im März 2025 | | | Blattgröße: | 594 x 841 |
| | | | den | |



Legende

Maßnahmenentwicklung

- Flächenvorsorge
- Natürlicher Wasserrückhalt
- Technischer Hochwasserschutz
- Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
- Informationsvorsorge
- Verhaltensvorsorge
- Bauvorsorge und Objektschutz
- Risikovorsorge

Hochwassergefahr

- Bundesstrassen im HQextrem
- Landesstrassen im HQextrem
- Kreisstrassen im HQextrem

Starkregengefahr

Senken mit Gefährdungspotenzial tiefer 0,5m
>250m²

Gewässernetz

- 1. Ordnung
- 3. Ordnung
- Einzugsgebiete

Hochwassergefahrenkarten

- Überflutungsflächen HQ10
- Überflutungsflächen HQ100
- Überflutungsflächen HQextrem

Starkregenhinweiskarten (1D)

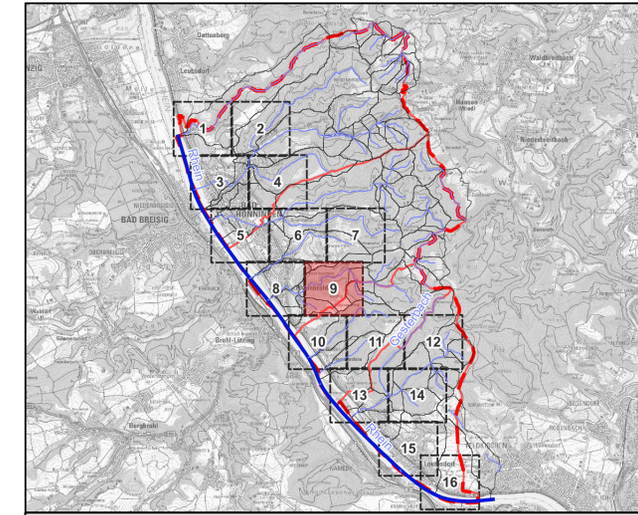
pot. Überflutungsbereiche aus Starkregen (EZG>20ha)
betroffen

Starkregenentstehungsgebiete (EZG zw. 0,25ha-5ha)
Kanal 1

- <= 2500 m²
- 2500 - 5000 m²
- 5000 - 10000 m²
- 10000 - 50000 m²
- > 50000 m²

Verwaltungsgrenzen

- Verbandsgemeindengrenze
- Ortsgemeindengrenze



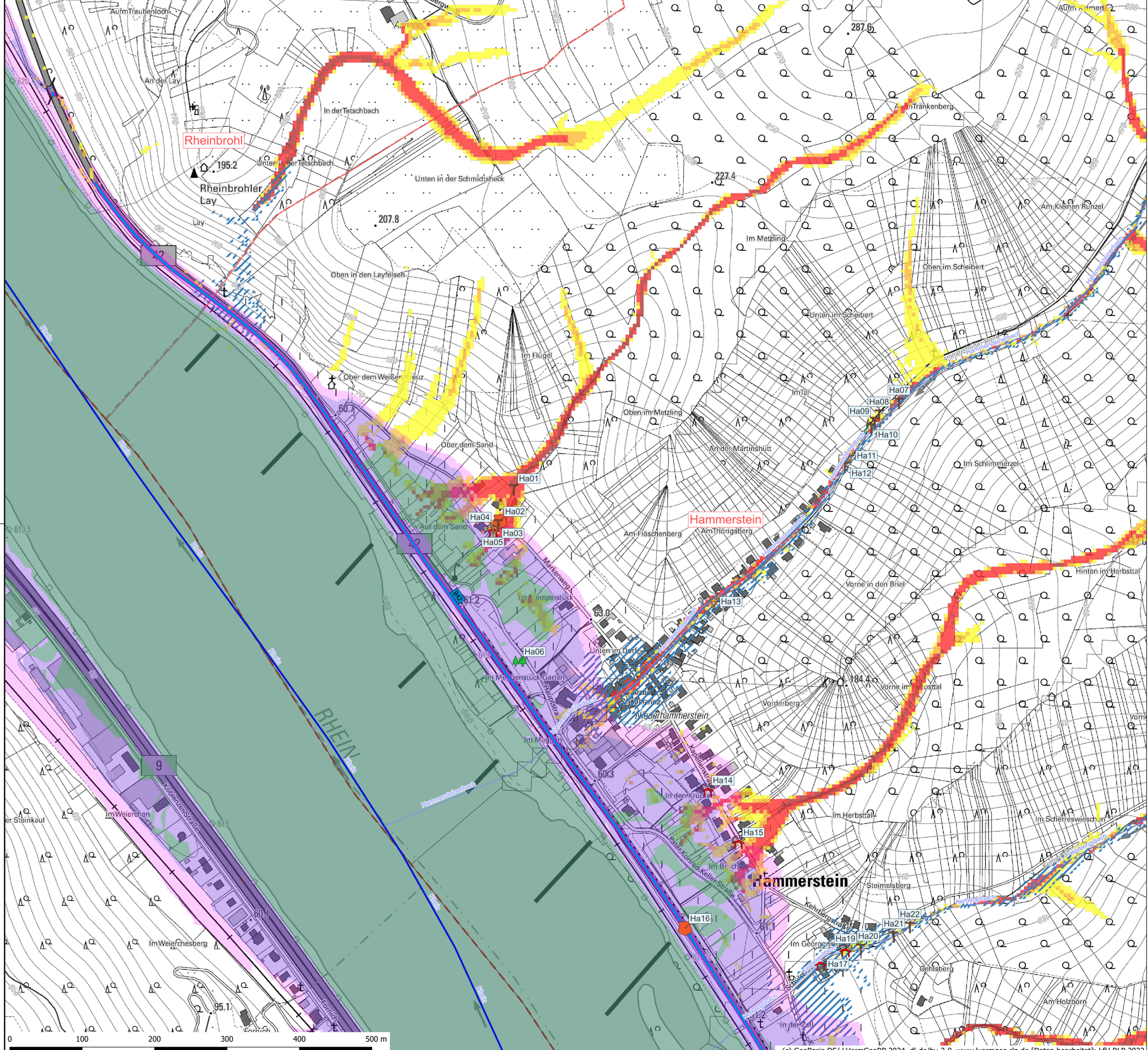
Konzepterstellung

| | | | | |
|------|------------------|-------|--------|-------|
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| Rev. | Art der Änderung | Datum | bearb. | gepr. |

Erstmals verteilt am:

FISCHER TEAMPLAN II Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

| | | | | |
|---|---------|-----------------------|----------|---------------|
| Auftraggeber: Verbandsgemeinde Bad Hönningen | | | | |
| Projekt: Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept | | | | |
| Darstellung: Maßnahmenplan Nr. 9 | | | | |
| Bearb. | 03.2025 | Klassen | Maßstab: | 1:2.500 |
| Gez. | 03.2025 | Klassen | | |
| Gesehen: | | Plan Nr.: | | Auftraggeber: |
| gez. Robert Ueberfeldt | | 22724 / | | |
| | | Blatt Nr.: | | den |
| | | 9 | | |
| Koblenz, im März 2025 | | Blattgröße: 594 x 841 | | |



Legende

Maßnahmenentwicklung

- Flächenvorsorge
- Natürlicher Wasserrückhalt
- Technischer Hochwasserschutz
- Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
- Informationsvorsorge
- Verhaltensvorsorge
- Bauvorsorge und Objektschutz
- Risikovorsorge

Hochwassergefahr

- Bundesstraßen im HQextrem
- Landesstraßen im HQextrem
- Kreisstraßen im HQextrem

Starkregengefahr

Senken mit Gefährdungspotenzial tiefer 0,5m
>250m²

Gewässernetz

- 1. Ordnung
- 3. Ordnung
- Einzugsgebiete

Hochwassergefahrenkarten

- Überflutungsflächen HQ10
- Überflutungsflächen HQ100
- Überflutungsflächen HQextrem

Starkregenhinweiskarten (1D)

pot. Überflutungsbereiche aus Starkregen (EZG>20ha)

- betroffen

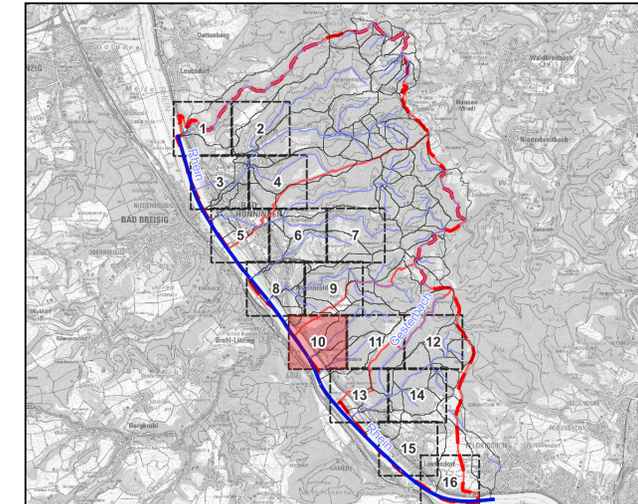
Starkregenenstehungsgebiete (EZG zw. 0,25ha-5ha)

Kanal 1

- <= 2500 m²
- 2500 - 5000 m²
- 5000 - 10000 m²
- 10000 - 50000 m²
- > 50000 m²

Verwaltungsgrenzen

- Verbandsgemeindengrenze
- Ortsgemeindengrenze



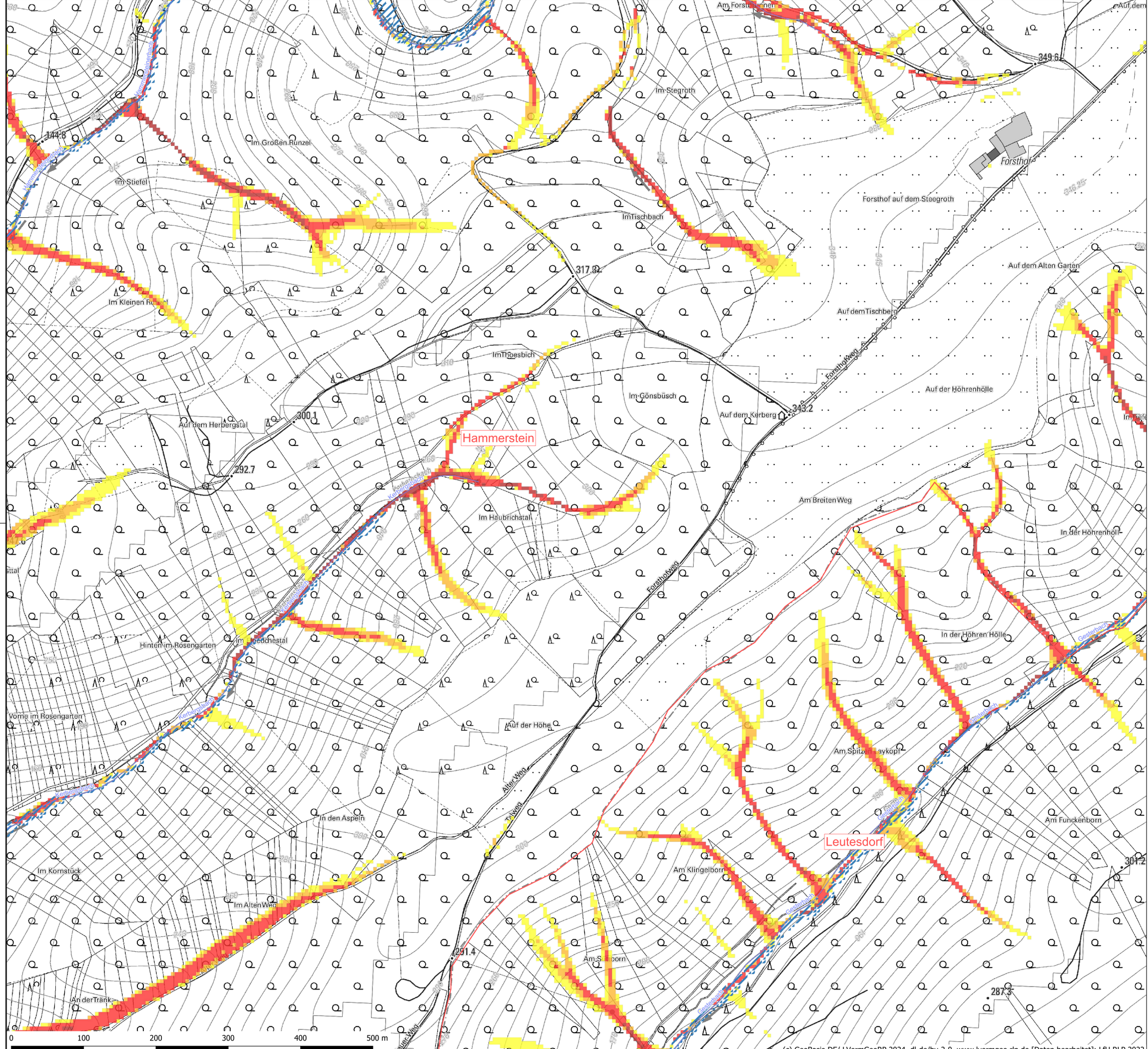
Konzepterstellung

| | | | | |
|------|------------------|-------|--------|-------|
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| Rev. | Art der Änderung | Datum | bearb. | gepr. |

Erstmals verteilt am:

Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

| | | | | |
|---|------------------------|---------|-------------|-----------|
| Auftraggeber: Verbandsgemeinde Bad Hönningen | | | | |
| Projekt: Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept | | | | |
| Darstellung: Maßnahmenplan Nr. 10 | | | | |
| Bearb. | 03.2025 | Klassen | Maßstab: | 1:2.500 |
| Gez. | 03.2025 | Klassen | | |
| Gesehen: | gez. Robert Ueberfeldt | | Plan Nr.: | 22724 / |
| | | | Blatt Nr.: | 10 |
| | | | Blattgröße: | 594 x 841 |
| Koblenz, im März 2025 | | | | |



Legende

Maßnahmenentwicklung

- Flächenvorsorge
- Natürlicher Wasserrückhalt
- Technischer Hochwasserschutz
- Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
- Informationsvorsorge
- Verhaltensvorsorge
- Bauvorsorge und Objektschutz
- Risikovorsorge

Hochwassergefahr

- Bundesstrassen im HQextrem
- Landesstrassen im HQextrem
- Kreisstrassen im HQextrem

Starkregengefahr

Senken mit Gefährdungspotenzial tiefer 0,5m

- >250m²

Gewässernetz

- 1. Ordnung
- 3. Ordnung
- Einzugsgebiete

Hochwassergefahrenkarten

- Überflutungsflächen HQ10
- Überflutungsflächen HQ100
- Überflutungsflächen HQextrem

Starkregenhinweiskarten (1D)

pot. Überflutungsbereiche aus Starkregen (EZG>20ha)

- betroffen

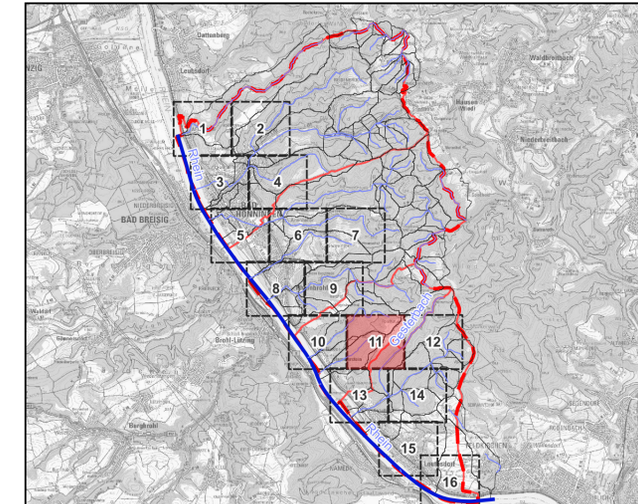
Starkregenentstehungsgebiete (EZG zw. 0,25ha-5ha)

Kanal 1

- <= 2500 m²
- 2500 - 5000 m²
- 5000 - 10000 m²
- 10000 - 50000 m²
- > 50000 m²

Verwaltungsgrenzen

- Verbandsgemeindengrenze
- Ortsgemeindengrenze



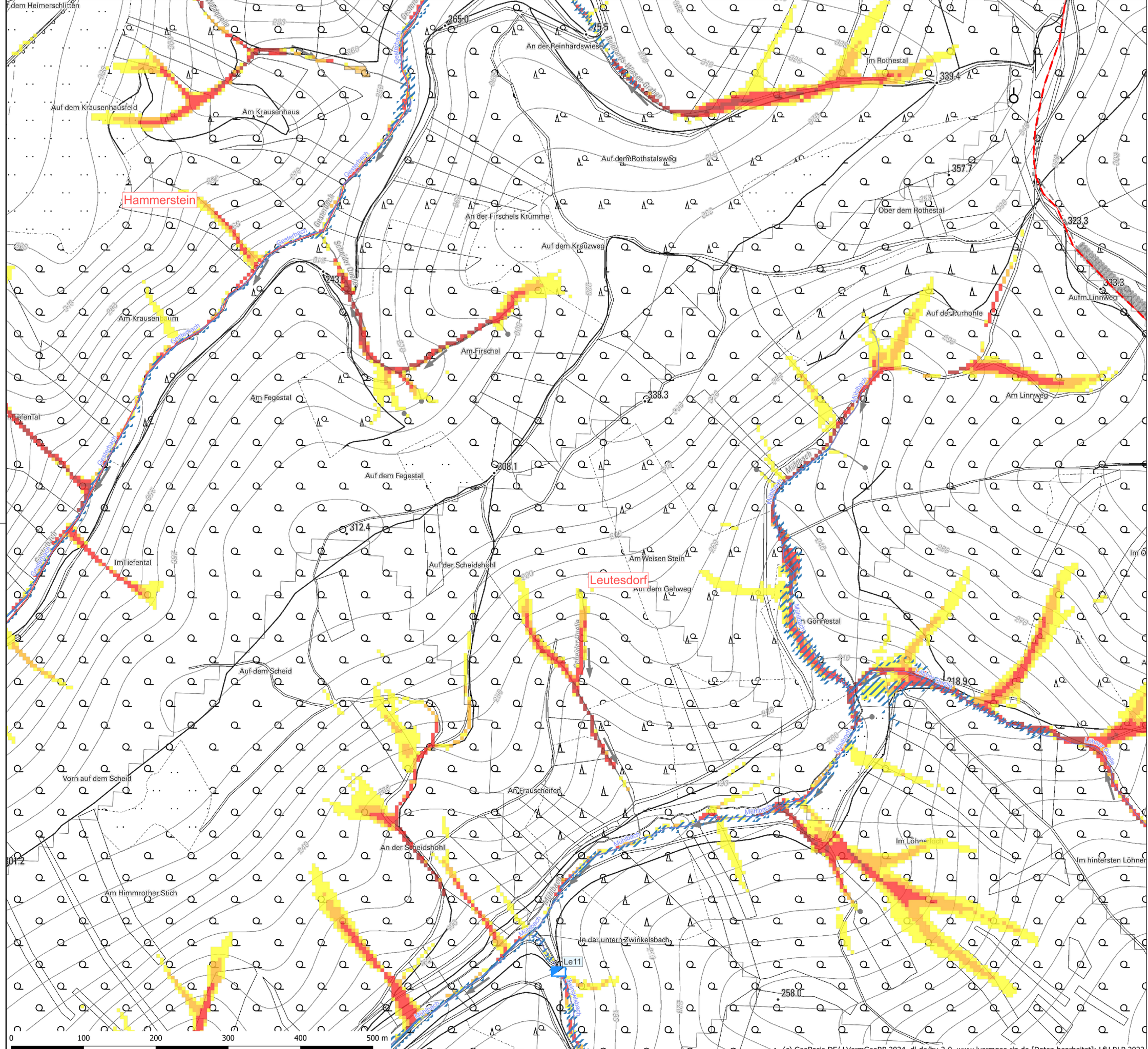
Konzepterstellung

| | | | | | |
|------|------------------|-------|--------|-------|--|
| 4 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| Rev. | Art der Änderung | Datum | bearb. | gepr. | |

Erstmals verteilt am:

Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

| | | | | | |
|---|---------|---------|---------------|-----------|--|
| Auftraggeber: Verbandsgemeinde Bad Hönningen | | | | | |
| Projekt: Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept | | | | | |
| Darstellung: Maßnahmenplan Nr. 11 | | | | | |
| Bearb. | 03.2025 | Klassen | Maßstab: | 1:2.500 | |
| Gez. | 03.2025 | Klassen | Auftraggeber: | | |
| Gesehen: | | | Plan Nr.: | 22724 / | |
| gez. Robert Ueberfeldt | | | Blatt Nr.: | 11 | |
| Koblenz, im März 2025 | | | Blattgröße: | 594 x 841 | |
| | | | den | | |



Legende

Maßnahmenentwicklung

- Flächenvorsorge
- Natürlicher Wasserrückhalt
- Technischer Hochwasserschutz
- Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
- Informationsvorsorge
- Verhaltensvorsorge
- Bauvorsorge und Objektschutz
- Risikovorsorge

Hochwassergefahr

- Bundesstrassen im HQextrem
- Landesstrassen im HQextrem
- Kreisstrassen im HQextrem

Starkregengefahr

- Senken mit Gefährdungspotenzial tiefer 0,5m
- >250m²

Gewässernetz

- 1. Ordnung
- 3. Ordnung
- Einzugsgebiete

Hochwassergefahrenkarten

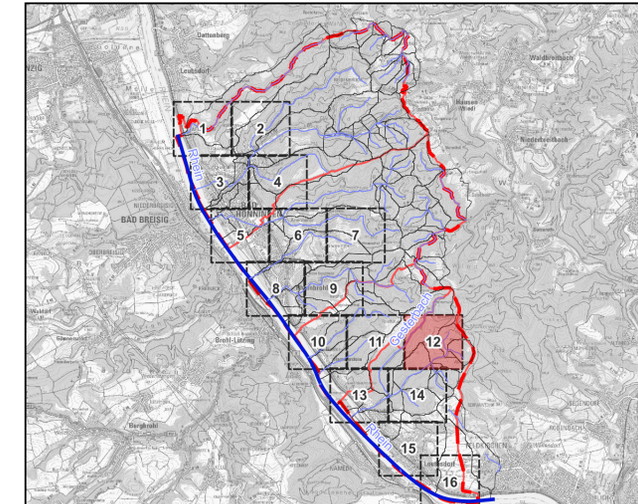
- Überflutungsflächen HQ10
- Überflutungsflächen HQ100
- Überflutungsflächen HQextrem

Starkregenhinweiskarten (1D)

- pot. Überflutungsbereiche aus Starkregen (EZG>20ha)
- betroffen
- Starkregenentstehungsgebiete (EZG zw. 0,25ha-5ha)
- Kanal 1
- <= 2500 m²
- 2500 - 5000 m²
- 5000 - 10000 m²
- 10000 - 50000 m²
- > 50000 m²

Verwaltungsgrenzen

- Verbandsgemeindengrenze
- Ortsgemeindengrenze



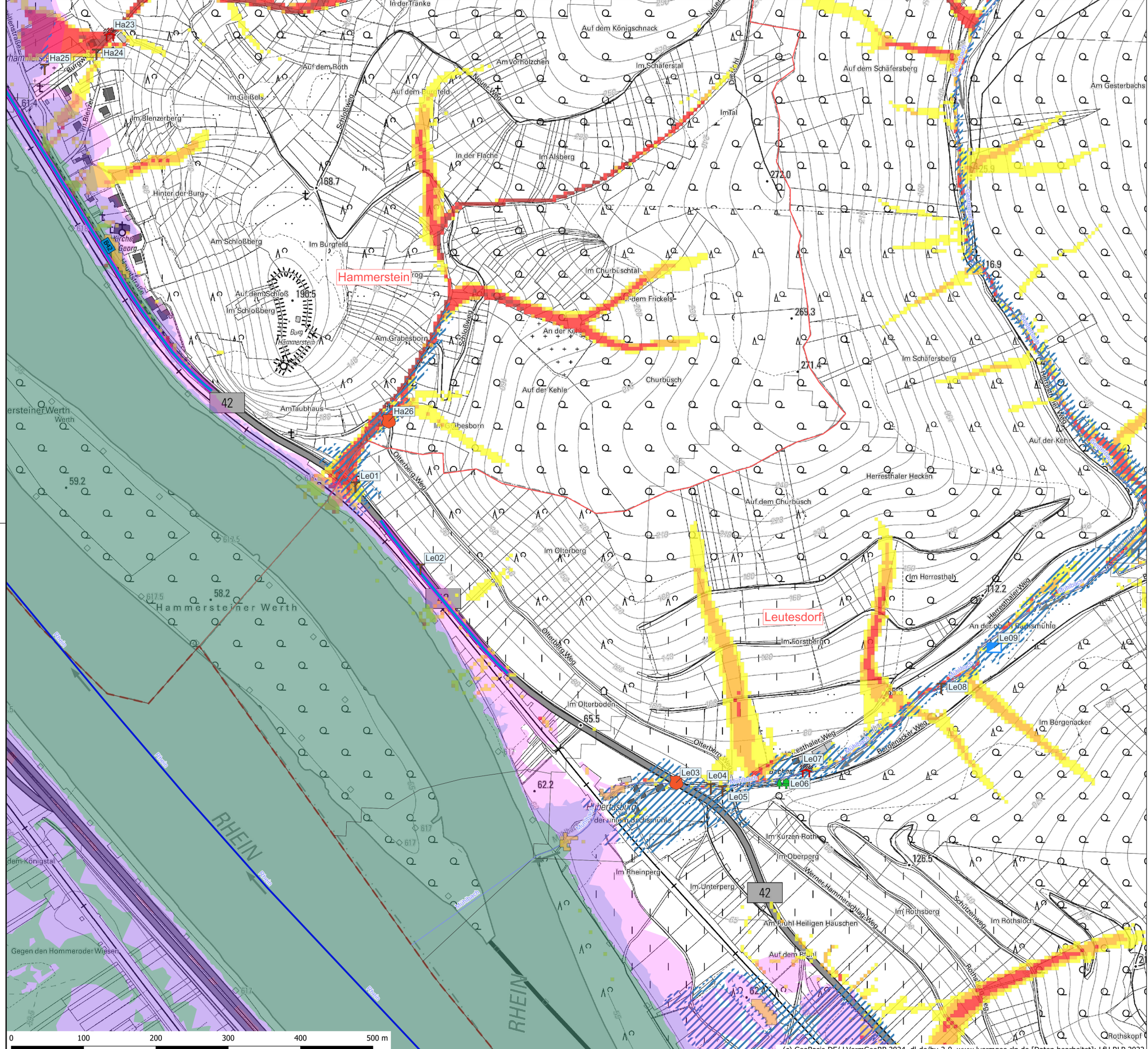
Konzepterstellung

| | | | | |
|------|------------------|-------|--------|-------|
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| Rev. | Art der Änderung | Datum | bearb. | gepr. |

Erstmals verteilt am:

Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

| | | | | |
|---|---------|---------|-------------|-----------|
| Auftraggeber: Verbandsgemeinde Bad Hönningen | | | | |
| Projekt: Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept | | | | |
| Darstellung: Maßnahmenplan Nr. 12 | | | | |
| Bearb. | 03.2025 | Klassen | Maßstab: | 1:2.500 |
| Gez. | 03.2025 | Klassen | | |
| Gesehen: | | | Plan Nr.: | 22724 / |
| gez. Robert Ueberfeldt | | | Blatt Nr.: | |
| Koblenz, im März 2025 | | | Blattgröße: | 594 x 841 |
| | | | den | |



Legende

Maßnahmenentwicklung

- Flächenvorsorge
- Natürlicher Wasserrückhalt
- Technischer Hochwasserschutz
- Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
- Informationsvorsorge
- Verhaltensvorsorge
- Bauvorsorge und Objektschutz
- Risikovorsorge

Hochwassergefahr

- Bundesstrassen im HQextrem
- Landesstrassen im HQextrem
- Kreisstrassen im HQextrem

Starkregengefahr

- Senken mit Gefährdungspotenzial tiefer 0,5m
- >250m²

Gewässernetz

- 1. Ordnung
- 3. Ordnung
- Einzugsgebiete

Hochwassergefahrenkarten

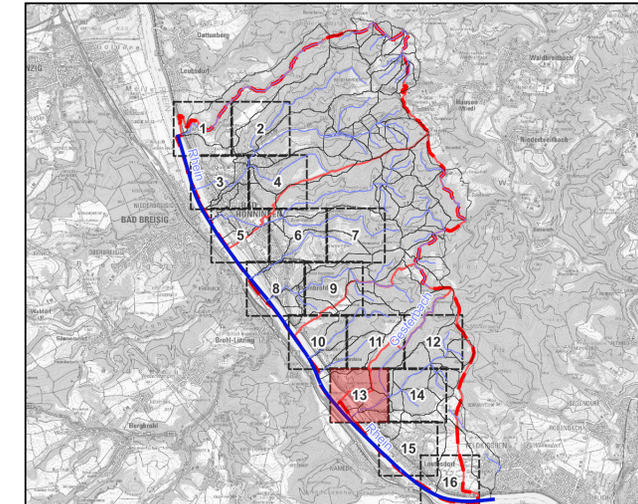
- Überflutungsflächen HQ10
- Überflutungsflächen HQ100
- Überflutungsflächen HQextrem

Starkregenhinweiskarten (1D)

- pot. Überflutungsbereiche aus Starkregen (EZG>20ha)
- Starkregenentstehungsgebiete (EZG zw. 0,25ha-5ha)
- Kanal 1
- <= 2500 m²
- 2500 - 5000 m²
- 5000 - 10000 m²
- 10000 - 50000 m²
- > 50000 m²

Verwaltungsgrenzen

- Verbandsgemeindengrenze
- Ortsgemeindengrenze



Konzepterstellung

| | | | | |
|------|------------------|-------|--------|-------|
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| Rev. | Art der Änderung | Datum | bearb. | gepr. |

Erstmals verteilt am:

Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

Auftraggeber: **Verbandsgemeinde Bad Hönningen**

Projekt: **Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept**

Darstellung: **Maßnahmenplan Nr. 13**

| | | | | | |
|----------|---------|---------|-------------|-----------|---------------|
| Bearb. | 03.2025 | Klassen | Maßstab: | 1:2.500 | Auftraggeber: |
| Gez. | 03.2025 | Klassen | | | |
| Gesehen: | | | Plan Nr.: | 22724 / | |
| | | | Blatt Nr.: | 13 | |
| | | | Blattgröße: | 594 x 841 | den |





Legende

Maßnahmenentwicklung

- Flächenvorsorge
- Natürlicher Wasserrückhalt
- Technischer Hochwasserschutz
- Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
- Informationsvorsorge
- Verhaltensvorsorge
- Bauvorsorge und Objektschutz
- Risikovorsorge

Hochwassergefahr

- Bundesstrassen im HQextrem
- Landesstrassen im HQextrem
- Kreisstrassen im HQextrem

Starkregengefahr

Senken mit Gefährdungspotenzial tiefer 0,5m

- >250m²

Gewässernetz

- 1. Ordnung
- 3. Ordnung
- Einzugsgebiete

Hochwassergefahrenkarten

- Überflutungsflächen HQ10
- Überflutungsflächen HQ100
- Überflutungsflächen HQextrem

Starkregenhinweiskarten (1D)

pot. Überflutungsbereiche aus Starkregen (EZG>20ha)

- betroffen

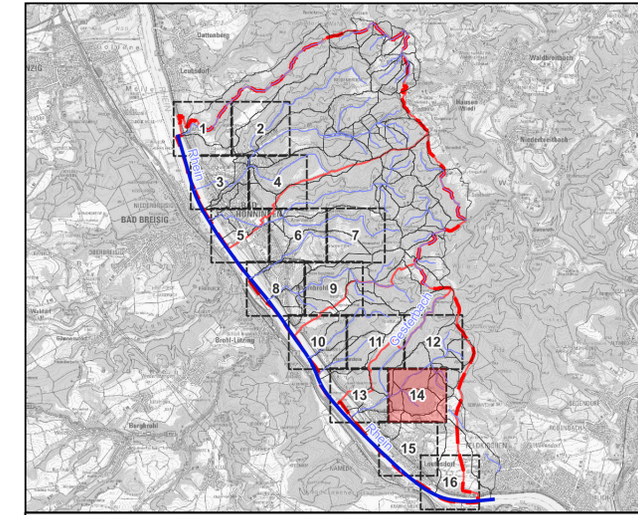
Starkregeneinstehungsgebiete (EZG zw. 0,25ha-5ha)

Kanal 1

- <= 2500 m²
- 2500 - 5000 m²
- 5000 - 10000 m²
- 10000 - 50000 m²
- > 50000 m²

Verwaltungsgrenzen

- Verbandsgemeindengrenze
- Ortsgemeindengrenze



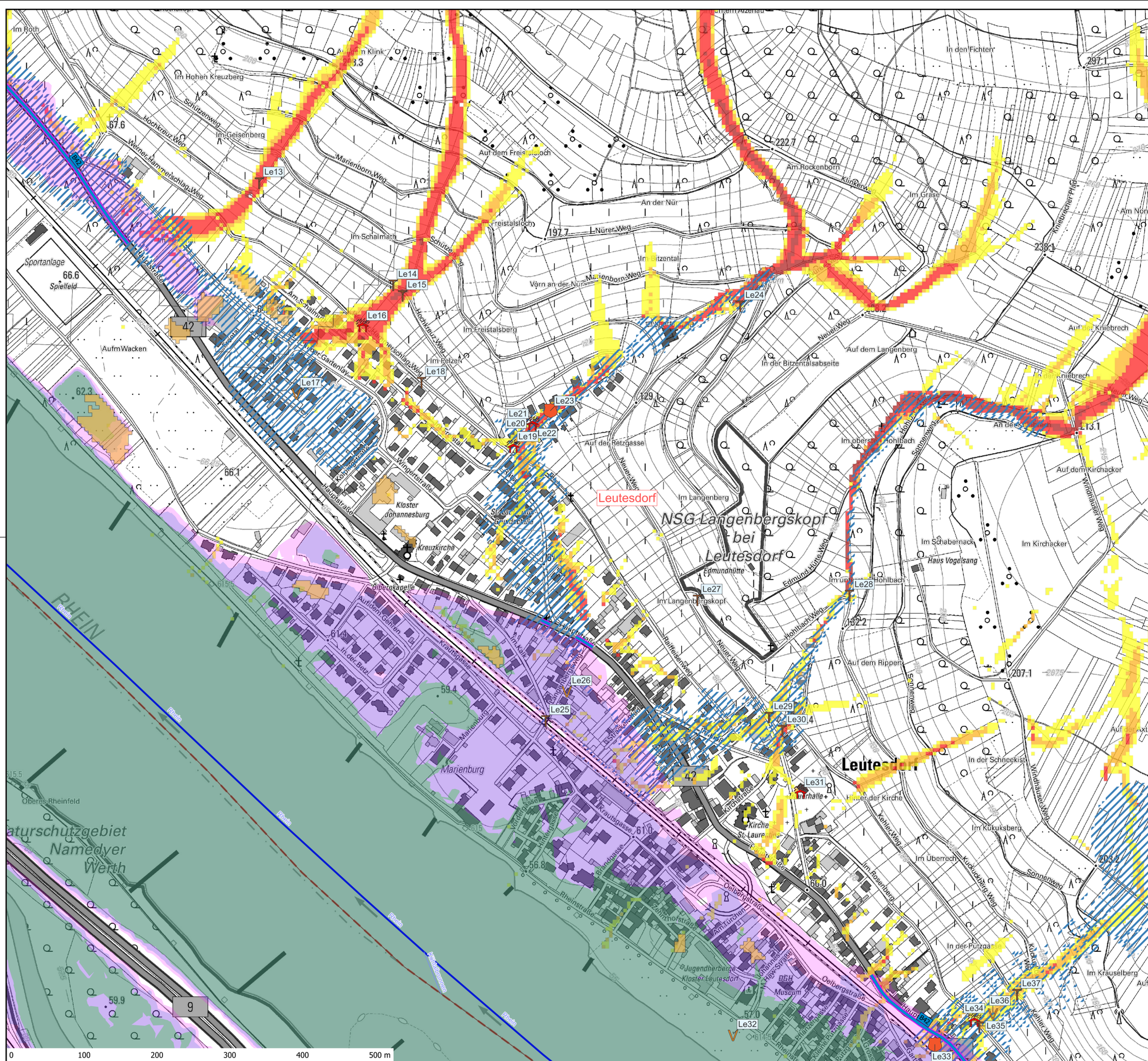
Konzepterstellung

| | | | | |
|------|------------------|-------|--------|-------|
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| Rev. | Art der Änderung | Datum | bearb. | gepr. |

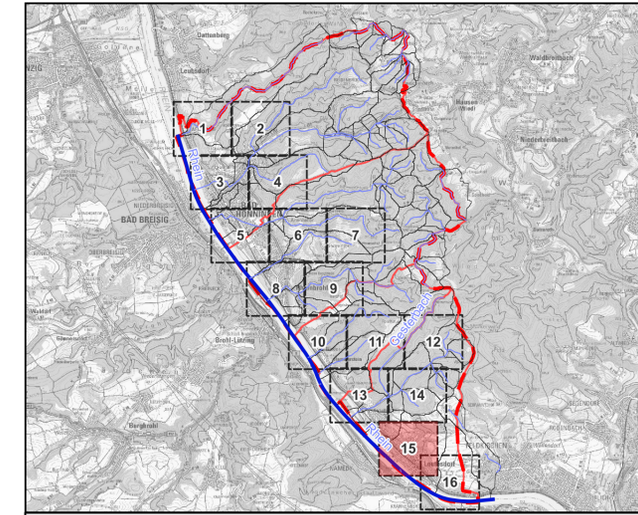
Erstmals verteilt am:

Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

| | | | | |
|---|---------|-----------------------|----------|---------------|
| Auftraggeber: Verbandsgemeinde Bad Hönningen | | | | |
| Projekt: Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept | | | | |
| Darstellung: Maßnahmenplan Nr. 14 | | | | |
| Bearb. | 03.2025 | Klassen | Maßstab: | 1:2.500 |
| Gez. | 03.2025 | Klassen | | |
| Gesehen: | | Plan Nr.: | | Auftraggeber: |
| gez. Robert Ueberfeldt | | 22724 / | | |
| | | Blatt Nr.: | | den |
| | | 14 | | |
| Koblenz, im März 2025 | | Blattgröße: 594 x 841 | | |



- Legende**
- Maßnahmenentwicklung**
- Flächenvorsorge
 - Natürlicher Wasserrückhalt
 - Technischer Hochwasserschutz
 - Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
 - Informationsvorsorge
 - Verhaltensvorsorge
 - Bauvorsorge und Objektschutz
 - Risikovorsorge
- Hochwassergefahr**
- Bundesstrassen im HQextrem
 - Landesstrassen im HQextrem
 - Kreisstrassen im HQextrem
- Starkregengefahr**
- Senken mit Gefährdungspotenzial tiefer 0,5m
 - >250m²
- Gewässernetz**
- 1. Ordnung
 - 3. Ordnung
 - Einzugsgebiete
- Hochwassergefahrenkarten**
- Überflutungsflächen HQ10
 - Überflutungsflächen HQ100
 - Überflutungsflächen HQextrem
- Starkregenhinweiskarten (1D)**
- pot. Überflutungsbereiche aus Starkregen (EZG>20ha) betroffen
 - Starkregentstehungsgebiete (EZG zw. 0,25ha-5ha) Kanal 1
 - <= 2500 m²
 - 2500 - 5000 m²
 - 5000 - 10000 m²
 - 10000 - 50000 m²
 - > 50000 m²
- Verwaltungsgrenzen**
- Verbandsgemeindengrenze
 - Ortsgemeindengrenze



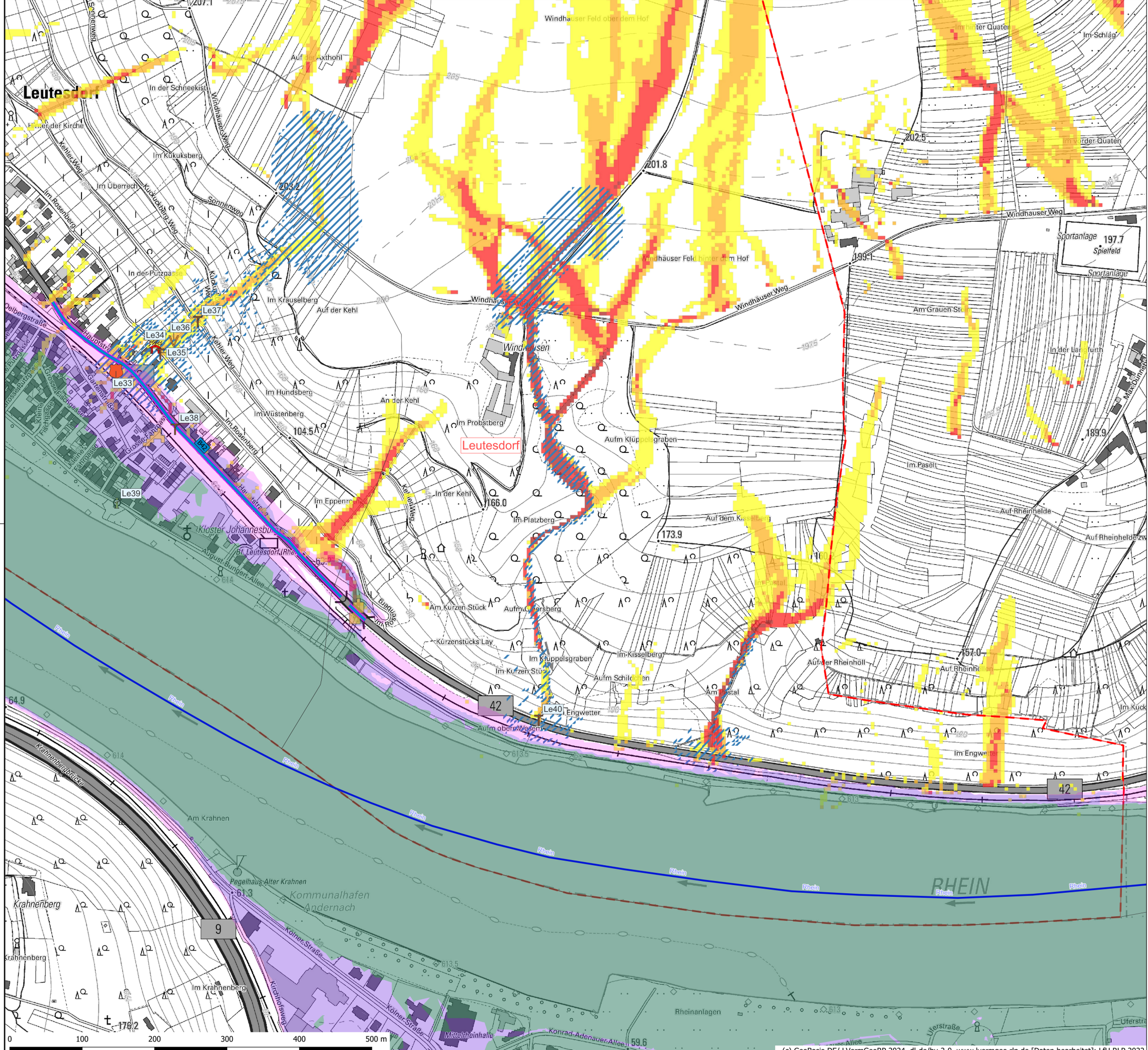
Konzepterstellung

| | | | | |
|------|------------------|-------|--------|-------|
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| Rev. | Art der Änderung | Datum | bearb. | gepr. |

Erstmals verteilt am:

Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

| | | | | |
|---|---------|-------------|----------|---------------|
| Auftraggeber: Verbandsgemeinde Bad Hönningen | | | | |
| Projekt: Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept | | | | |
| Darstellung: Maßnahmenplan Nr. 15 | | | | |
| Bearb. | 03.2025 | Klassen | Maßstab: | 1:2.500 |
| Gez. | 03.2025 | Klassen | | |
| Gesehen: | | Plan Nr.: | | Auftraggeber: |
| gez. Robert Ueberfeldt | | 22724 / | | |
| Koblentz, im März 2025 | | Blatt Nr.: | | den |
| | | 15 | | |
| | | Blattgröße: | | 594 x 841 |



Legende

Maßnahmenentwicklung

- Flächenvorsorge
- Natürlicher Wasserrückhalt
- Technischer Hochwasserschutz
- Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
- Informationsvorsorge
- Verhaltensvorsorge
- Bauvorsorge und Objektschutz
- Risikovorsorge

Hochwassergefahr

- Bundesstrassen im HQextrem
- Landesstrassen im HQextrem
- Kreisstrassen im HQextrem

Starkregengefahr

Senken mit Gefährdungspotenzial tiefer 0,5m

- >250m²

Gewässernetz

- 1. Ordnung
- 3. Ordnung
- Einzugsgebiete

Hochwassergefahrenkarten

- Überflutungsflächen HQ10
- Überflutungsflächen HQ100
- Überflutungsflächen HQextrem

Starkregenhinweiskarten (1D)

pot. Überflutungsbereiche aus Starkregen (EZG>20ha)

- betroffen

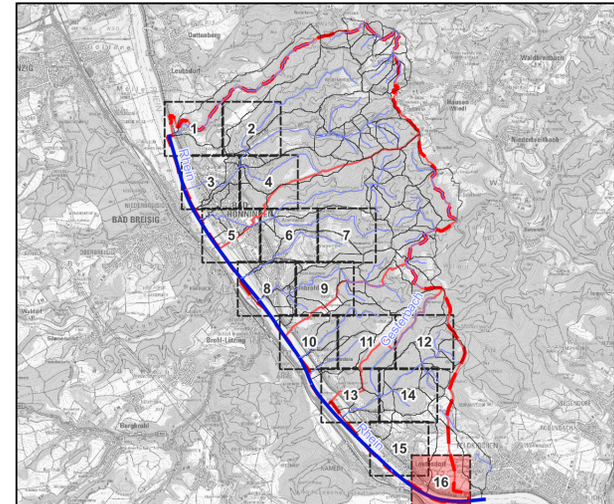
Starkregenstehungsgebiete (EZG zw. 0,25ha-5ha)

Kanal 1

- <= 2500 m²
- 2500 - 5000 m²
- 5000 - 10000 m²
- 10000 - 50000 m²
- > 50000 m²

Verwaltungsgrenzen

- Verbandsgemeindengrenze
- Ortsgemeindengrenze



Konzepterstellung

| | | | | |
|------|------------------|-------|--------|-------|
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| Rev. | Art der Änderung | Datum | bearb. | gepr. |

Erstmals verteilt am:

FISCHER TEAMPLAN II Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

| | | | | |
|---|---------|-----------------------|----------|---------------|
| Auftraggeber: Verbandsgemeinde Bad Hönningen | | | | |
| Projekt: Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept | | | | |
| Darstellung: Maßnahmenplan Nr. 16 | | | | |
| Bearb. | 03.2025 | Klassen | Maßstab: | 1:2.500 |
| Gez. | 03.2025 | Klassen | | |
| Gesehen: | | Plan Nr.: | | Auftraggeber: |
| gez. Robert Ueberfeldt | | 22724 / | | |
| | | Blatt Nr.: | | den |
| | | 16 | | |
| Koblenz, im März 2025 | | Blattgröße: 594 x 841 | | |