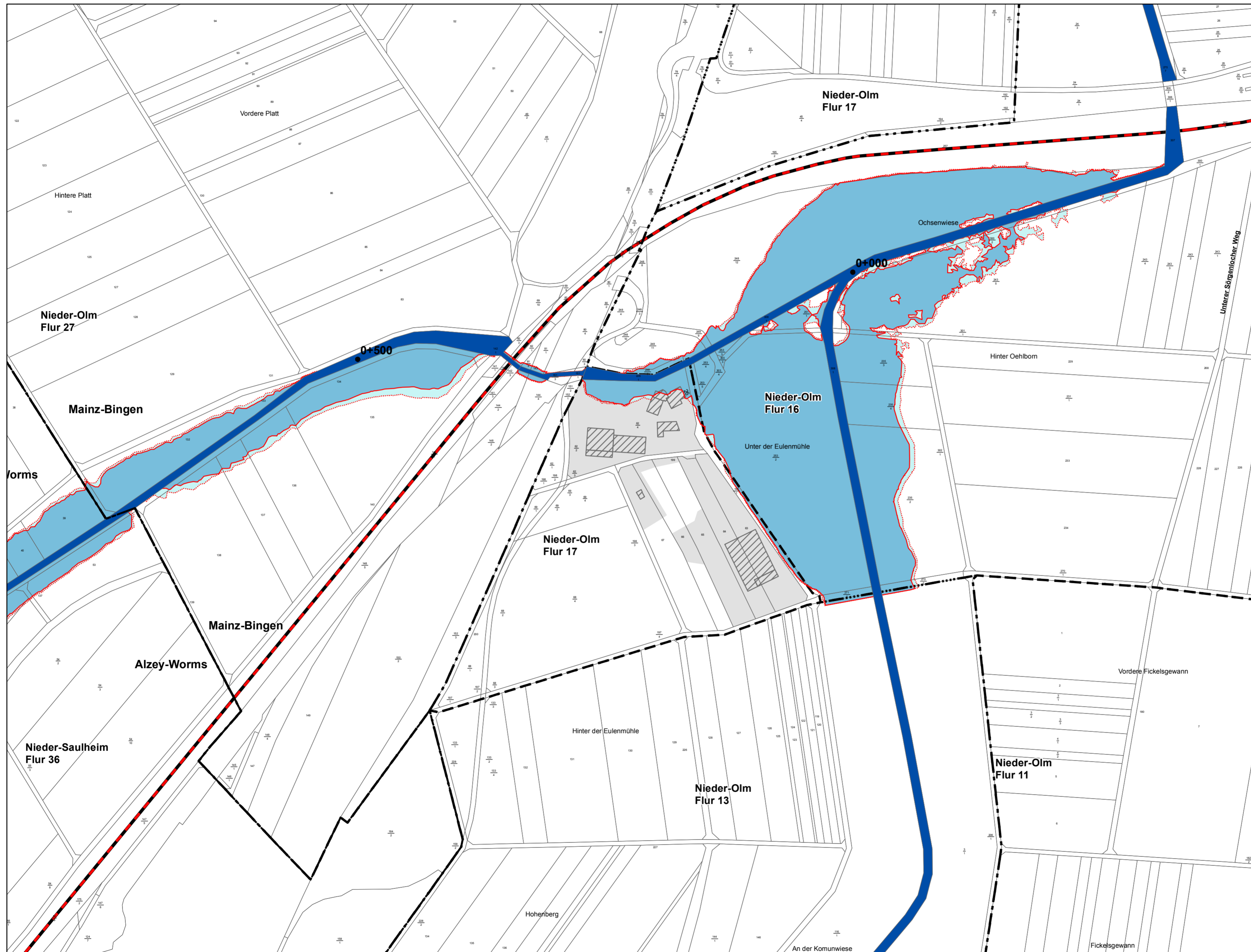


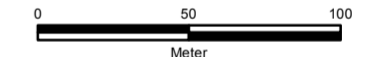


Zeichenerklärung

-  Gewässer
-  gesetzliches Überschwemmungsgebiet
-  überschwemmungsgefährdetes Gebiet
-  Siedlungsfläche
-  Schienenverkehr
-  6+500 Kilometrierung



Maßstab: 1 : 2.500



1 cm auf der Karte entsprechen 25 m in der Natur

Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd

Überschwemmungsgebiet
Saulheimer Bach / Mühlbach
Blatt 1 / Eulenmühle

Landkreis Alzey-Worms
Landkreis Mainz-Bingen

Aufgestellt:
SGD Süd, Regionalstelle Wasserwirtschaft,
Abfallwirtschaft, Bodenschutz Mainz
Mainz, Februar 2020

gez. Vera Hergenröther

Datenverarbeitung und Kartographie:

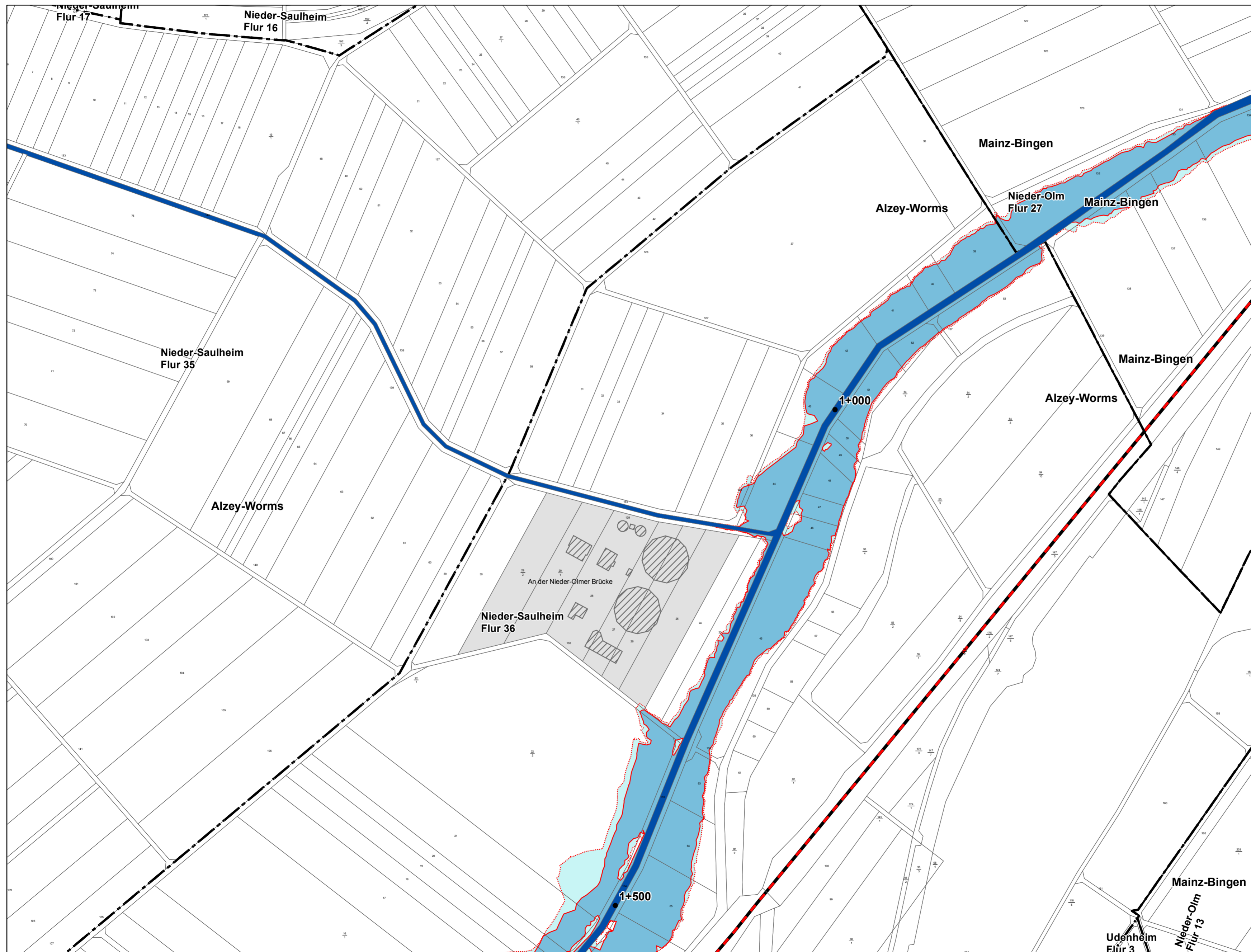
Gregor Körbes, Alzey

Amtliche Kartengrundlage:
Darstellung auf der Grundlage digitaler Daten des Landesamtes für
Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

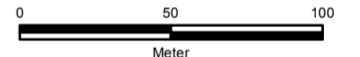


Zeichenerklärung

-  Gewässer
-  gesetzliches Überschwemmungsgebiet
-  überschwemmungsgefährdetes Gebiet
-  Siedlungsfläche
-  Schienenverkehr
-  6+500 Kilometrierung



Maßstab: 1 : 2.500



1 cm auf der Karte entsprechen 25 m in der Natur

Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd

Überschwemmungsgebiet
Saulheimer Bach / Mühlbach
Blatt 2 / Westl. Eulenmühle

Landkreis Alzey-Worms

Aufgestellt:

SGD Süd, Regionalstelle Wasserwirtschaft,
Abfallwirtschaft, Bodenschutz Mainz
Mainz, April 2020

gez. Vera Hergenröther

Datenverarbeitung und Kartographie:

Gregor Körbes, Alzey

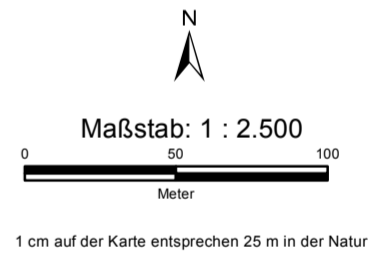
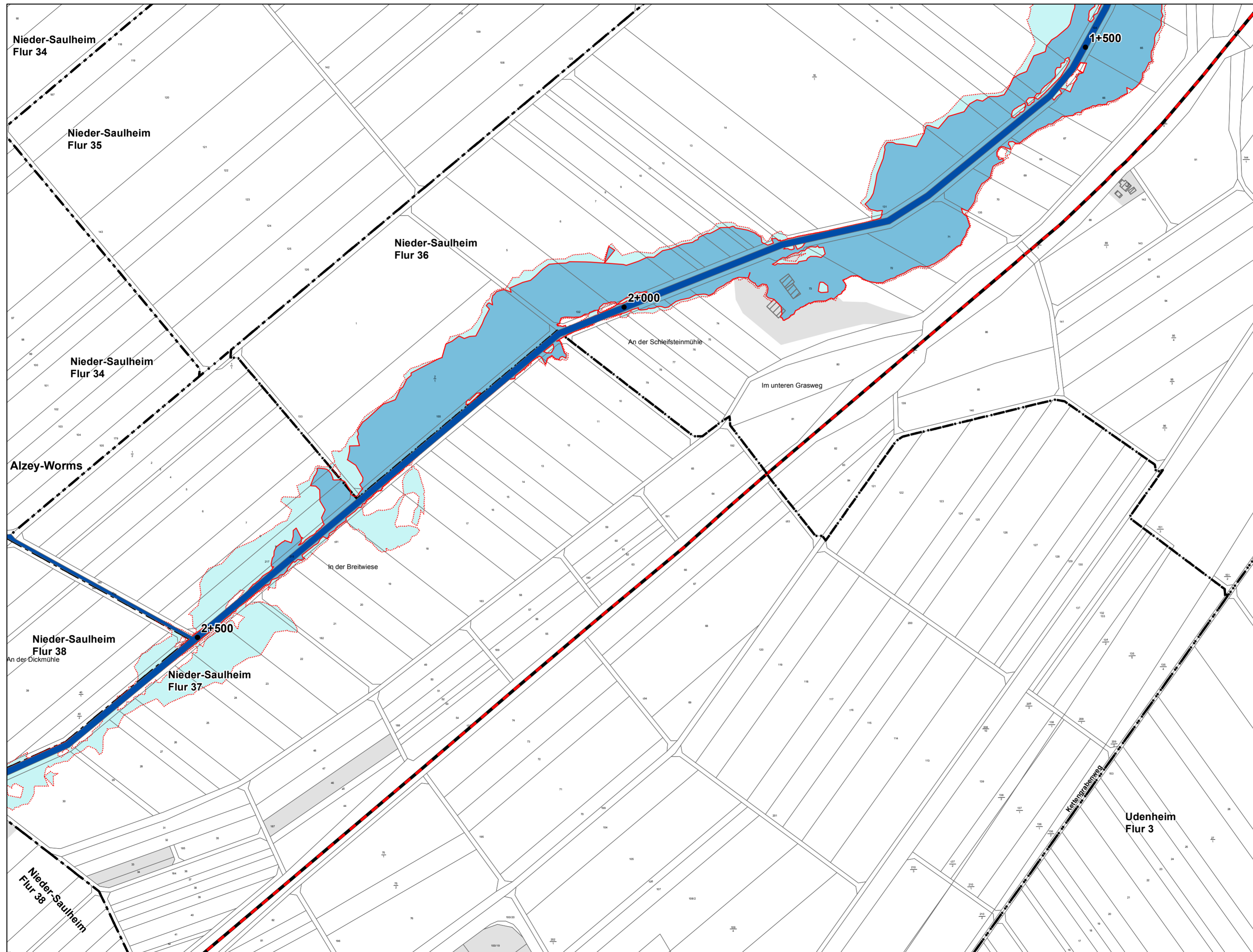
Ämtliche Kartengrundlage:

Darstellung auf der Grundlage digitaler Daten des Landesamtes für
Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz



Zeichenerklärung

-  Gewässer
-  gesetzliches Überschwemmungsgebiet
-  überschwemmungsgefährdetes Gebiet
-  Siedlungsfläche
-  Schienenverkehr
-  6+500 Kilometrierung



Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd

Überschwemmungsgebiet
Saulheimer Bach / Mühlbach
Blatt 3 / Untere Mühle

Landkreis Alzey-Worms

Aufgestellt:
SGD Süd, Regionalstelle Wasserwirtschaft,
Abfallwirtschaft, Bodenschutz Mainz
Mainz, April 2020

gez. Vera Hergenröther

Datenverarbeitung und Kartographie:





Gregor Körbes, Alzey

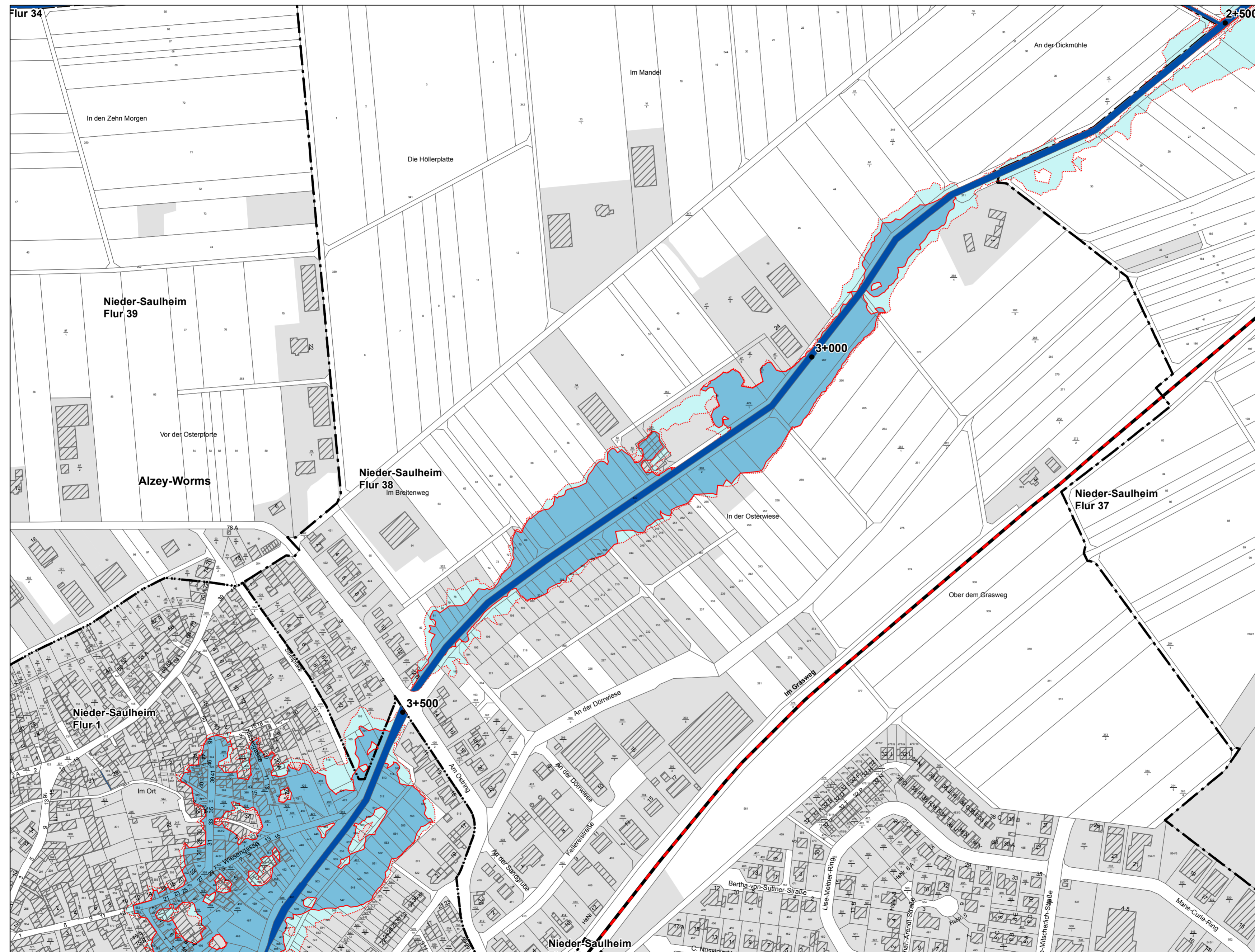
Amtliche Kartengrundlage:

Darstellung auf der Grundlage digitaler Daten des Landesamtes für
Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

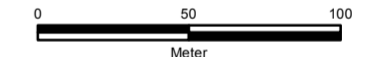


Zeichenerklärung

-  Gewässer
-  gesetzliches Überschwemmungsgebiet
-  überschwemmungsgefährdetes Gebiet
-  Siedlungsfläche
-  Schienenverkehr
-  6+500 Kilometrierung



Maßstab: 1 : 2.500



1 cm auf der Karte entsprechen 25 m in der Natur

Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd

Überschwemmungsgebiet
Saulheimer Bach / Mühlbach
Blatt 4 / Thomasmühle

Landkreis Alzey-Worms

Aufgestellt:

SGD Süd, Regionalstelle Wasserwirtschaft,
Abfallwirtschaft, Bodenschutz Mainz
Mainz, April 2020

gez. Vera Hergenröther

Datenverarbeitung und Kartographie:

Gregor Körbes, Alzey

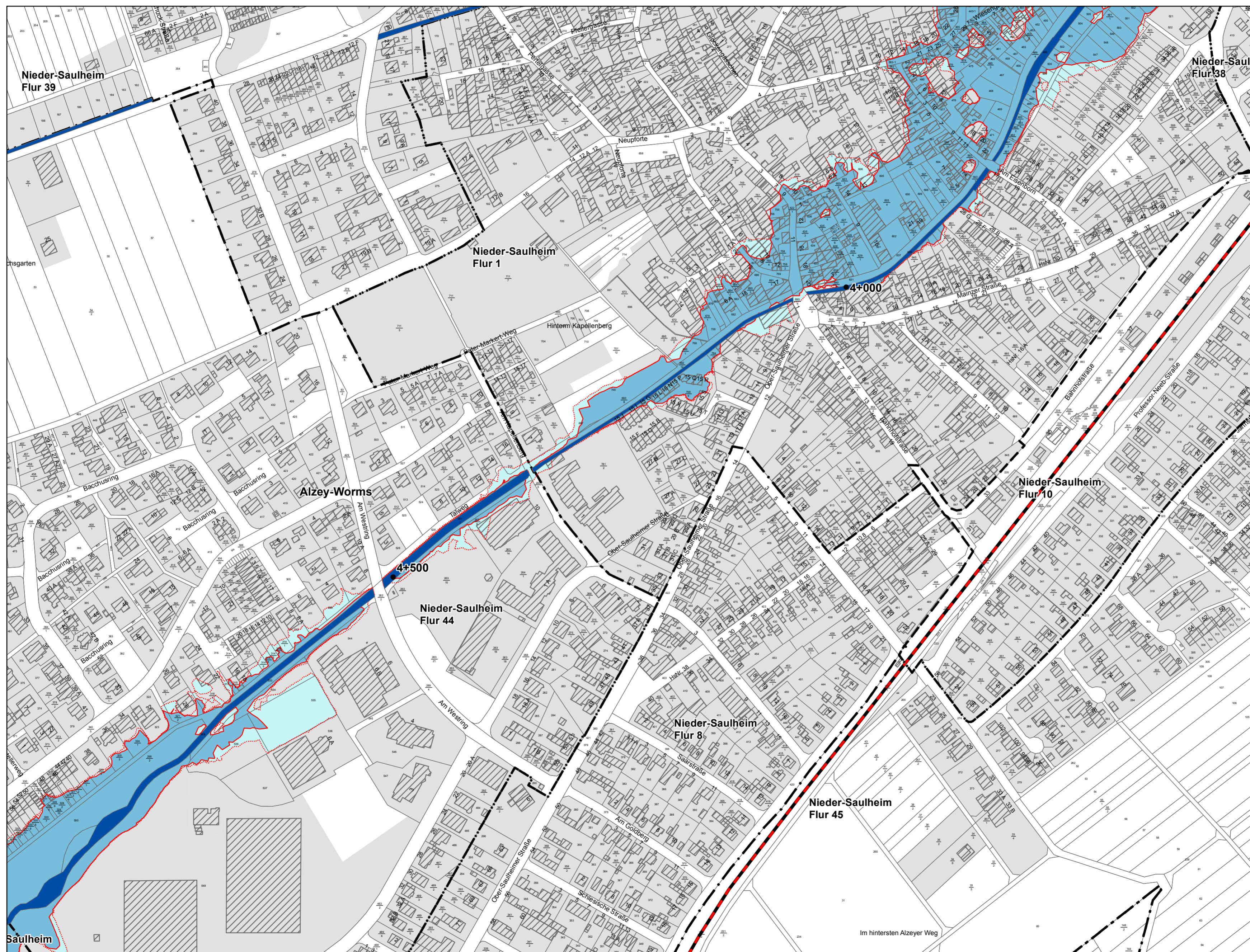
Amtliche Kartengrundlage:

Darstellung auf der Grundlage digitaler Daten des Landesamtes für
Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

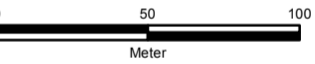


Zeichenerklärung

-  Gewässer
-  gesetzliches Überschwemmungsgebiet
-  überschwemmungsgefährdetes Gebiet
-  Siedlungsfläche
-  Schienenverkehr
-  6+500 Kilometrierung



Maßstab: 1 : 2.500



Meter

1 cm auf der Karte entsprechen 25 m in der Natur

**Struktur- und Genehmigungs-
direktion Süd**

Überschwemmungsgebiet
Saulheimer Bach / Mühlbach
Blatt 5 / Nieder-Saulheim

Landkreis Alzey-Worms

Aufgestellt:
SGD Süd, Regionalstelle Wasserwirtschaft,
Abfallwirtschaft, Bodenschutz Mainz
Mainz, April 2020



gez. Vera Hergenröther

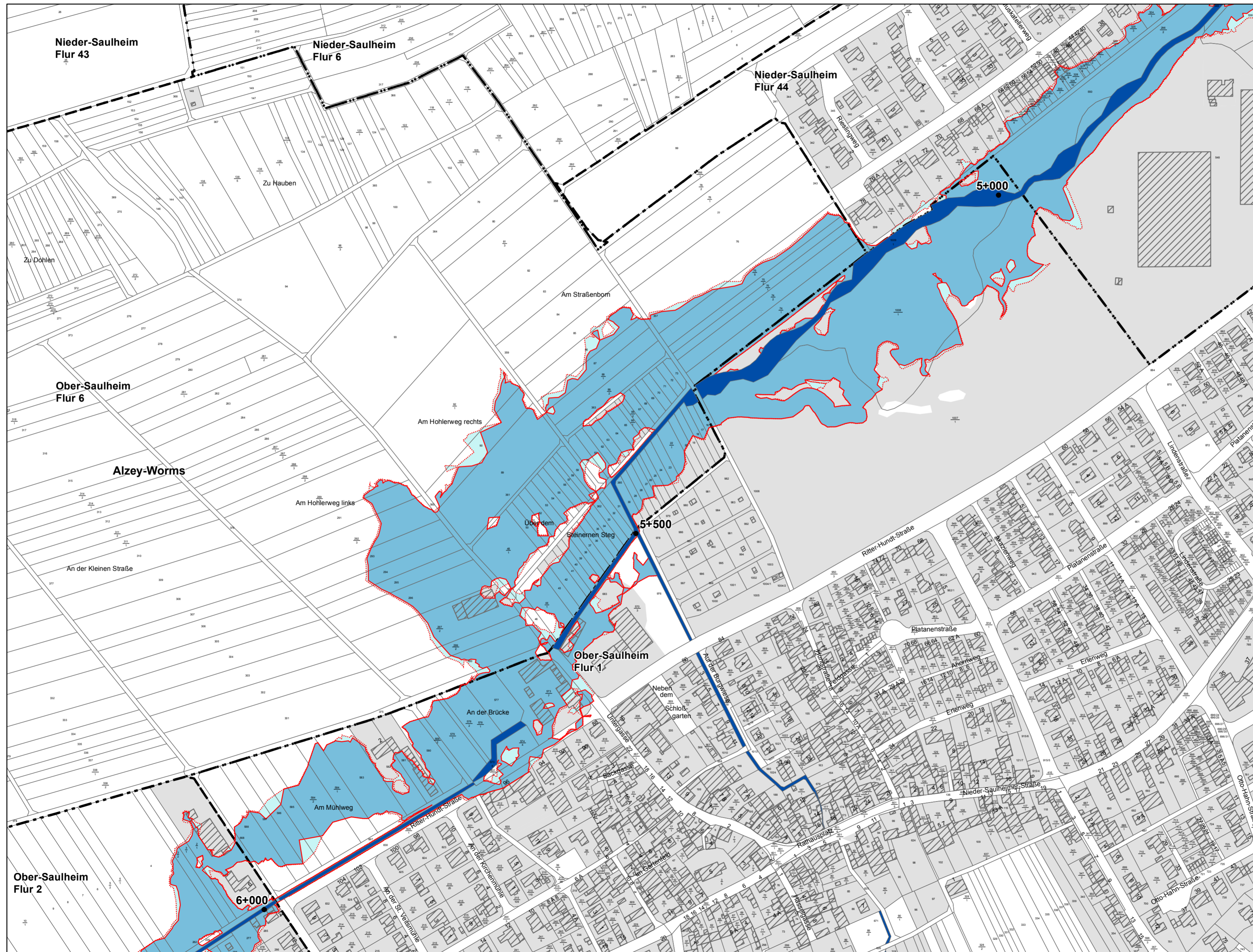
Datenverarbeitung und Kartographie:
Gregor Körbes, Alzey

Ämtliche Kartengrundlage:
Darstellung auf der Grundlage digitaler Daten des Landesamtes für
Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

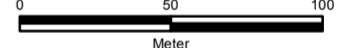


Zeichenerklärung

-  Gewässer
-  gesetzliches Überschwemmungsgebiet
-  überschwemmungsgefährdetes Gebiet
-  Siedlungsfläche
-  Schienenverkehr
-  6+500 Kilometrierung



Maßstab: 1 : 2.500



1 cm auf der Karte entsprechen 25 m in der Natur

Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd

Überschwemmungsgebiet
Saulheimer Bach / Mühlbach
Blatt 6 / Ober-Saulheim

Landkreis Alzey-Worms

Aufgestellt:

SGD Süd, Regionalstelle Wasserwirtschaft,
Abfallwirtschaft, Bodenschutz Mainz
Mainz, April 2020

gez. Vera Hergenröther

Datenverarbeitung und Kartographie:

Gregor Körbes, Alzey

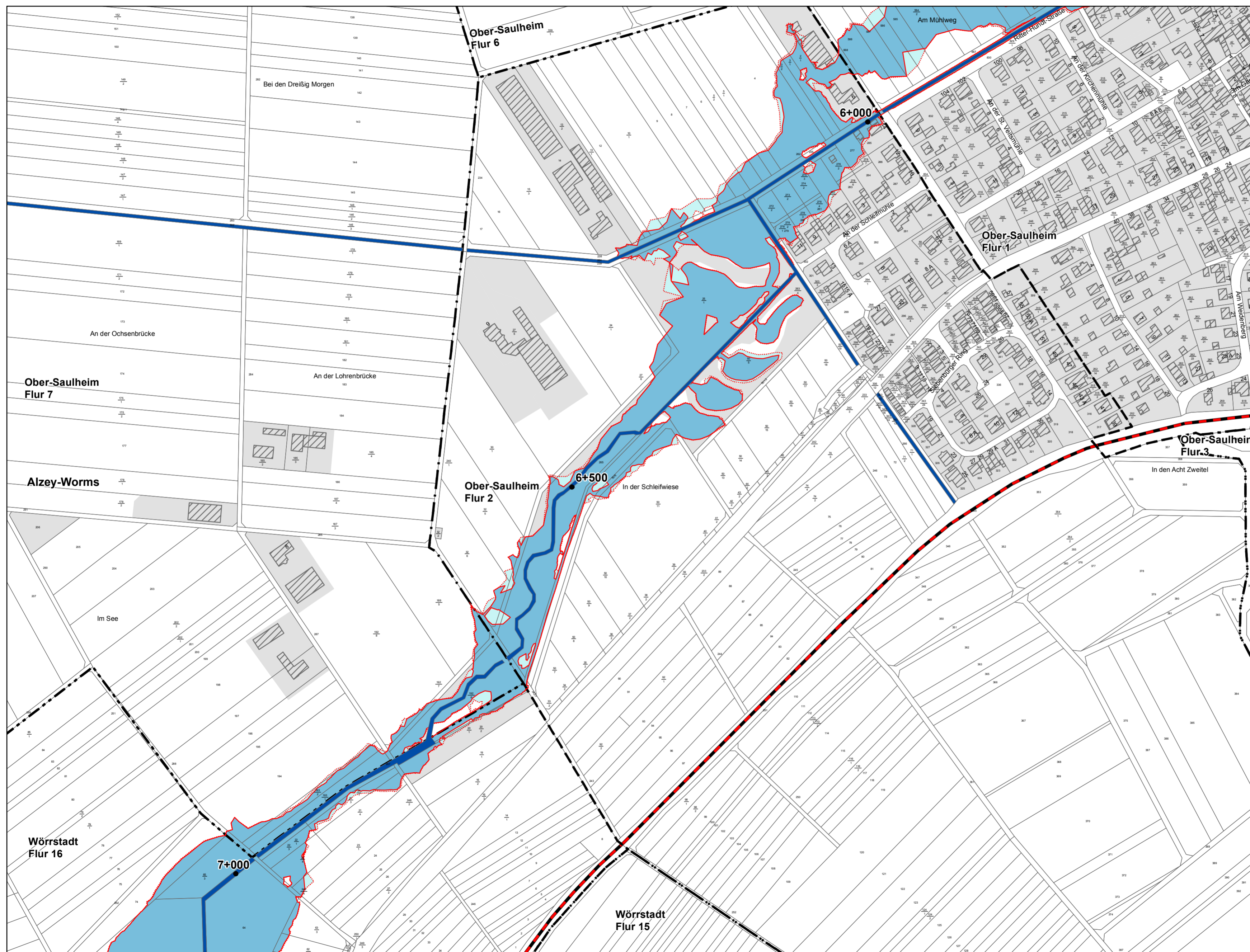
Amtliche Kartengrundlage:

Darstellung auf der Grundlage digitaler Daten des Landesamtes für
Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz



Zeichenerklärung

-  Gewässer
-  gesetzliches Überschwemmungsgebiet
-  überschwemmungsgefährdetes Gebiet
-  Siedlungsfläche
-  Schienenverkehr
-  6+500 Kilometrierung



Maßstab: 1 : 2.500
0 50 100
Meter

1 cm auf der Karte entsprechen 25 m in der Natur

Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd

Überschwemmungsgebiet
Saulheimer Bach / Mühlbach
Blatt 7 / Birkenhof / Römerhof

Landkreis Alzey-Worms

Aufgestellt:
SGD Süd, Regionalstelle Wasserwirtschaft,
Abfallwirtschaft, Bodenschutz Mainz
Mainz, April 2020

gez. Vera Hergenröther

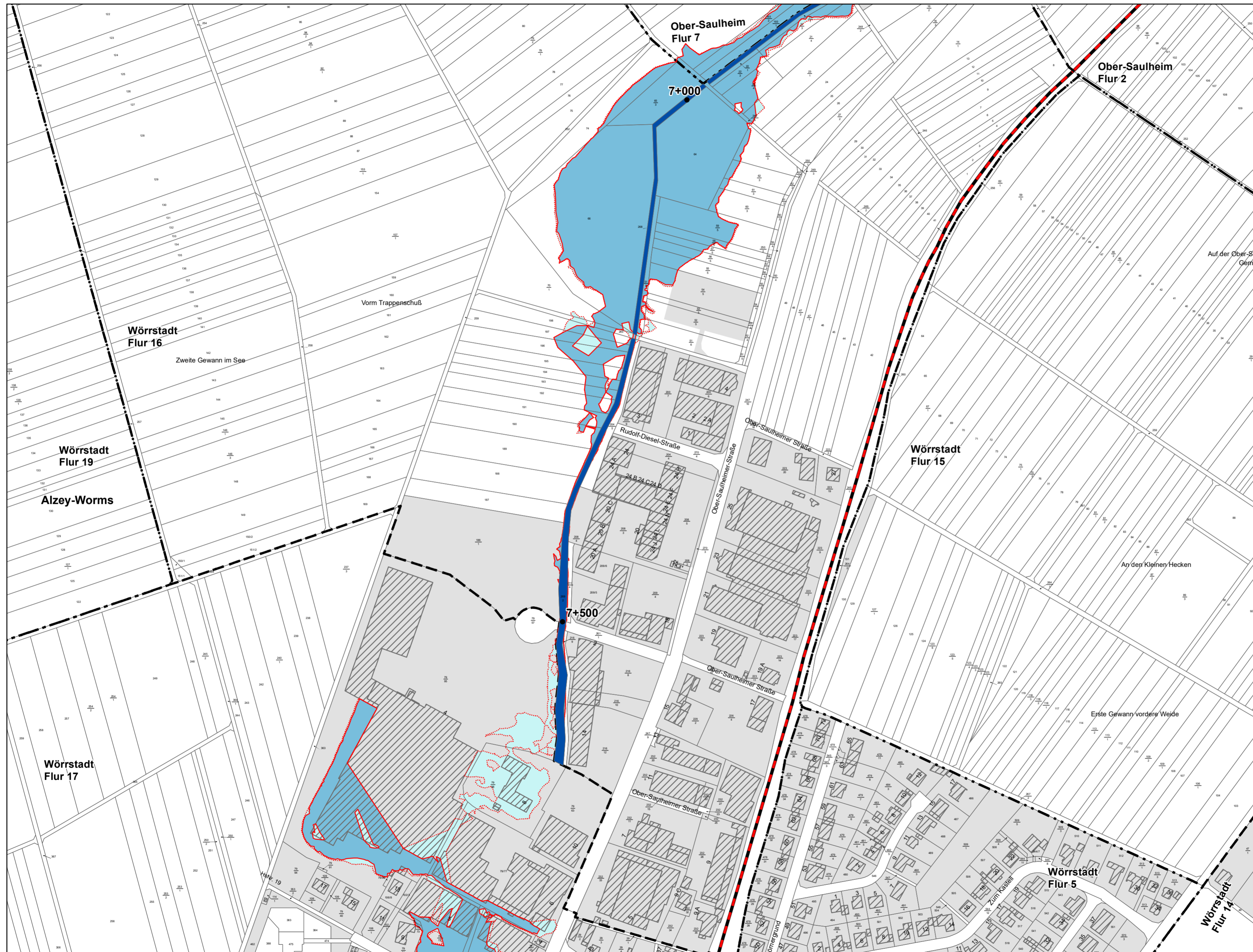
Datenverarbeitung und Kartographie:
Gregor Körbes, Alzey

Ämtliche Kartengrundlage:
Darstellung auf der Grundlage digitaler Daten des Landesamtes für
Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

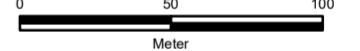


Zeichenerklärung

-  Gewässer
-  gesetzliches Überschwemmungsgebiet
-  überschwemmungsgefährdetes Gebiet
-  Siedlungsfläche
-  Schienenverkehr
-  6+500 Kilometrierung



Maßstab: 1 : 2.500



1 cm auf der Karte entsprechen 25 m in der Natur

Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd

Überschwemmungsgebiet
Saulheimer Bach / Mühlbach

Blatt 8 / Gewerbegebiet Wörrstadt

Landkreis Alzey-Worms

Aufgestellt:

SGD Süd, Regionalstelle Wasserwirtschaft,
Abfallwirtschaft, Bodenschutz Mainz
Mainz, Dezember 2021

gez. Vera Hergenröther

Datenverarbeitung und Kartographie:

Gregor Körbes, Alzey

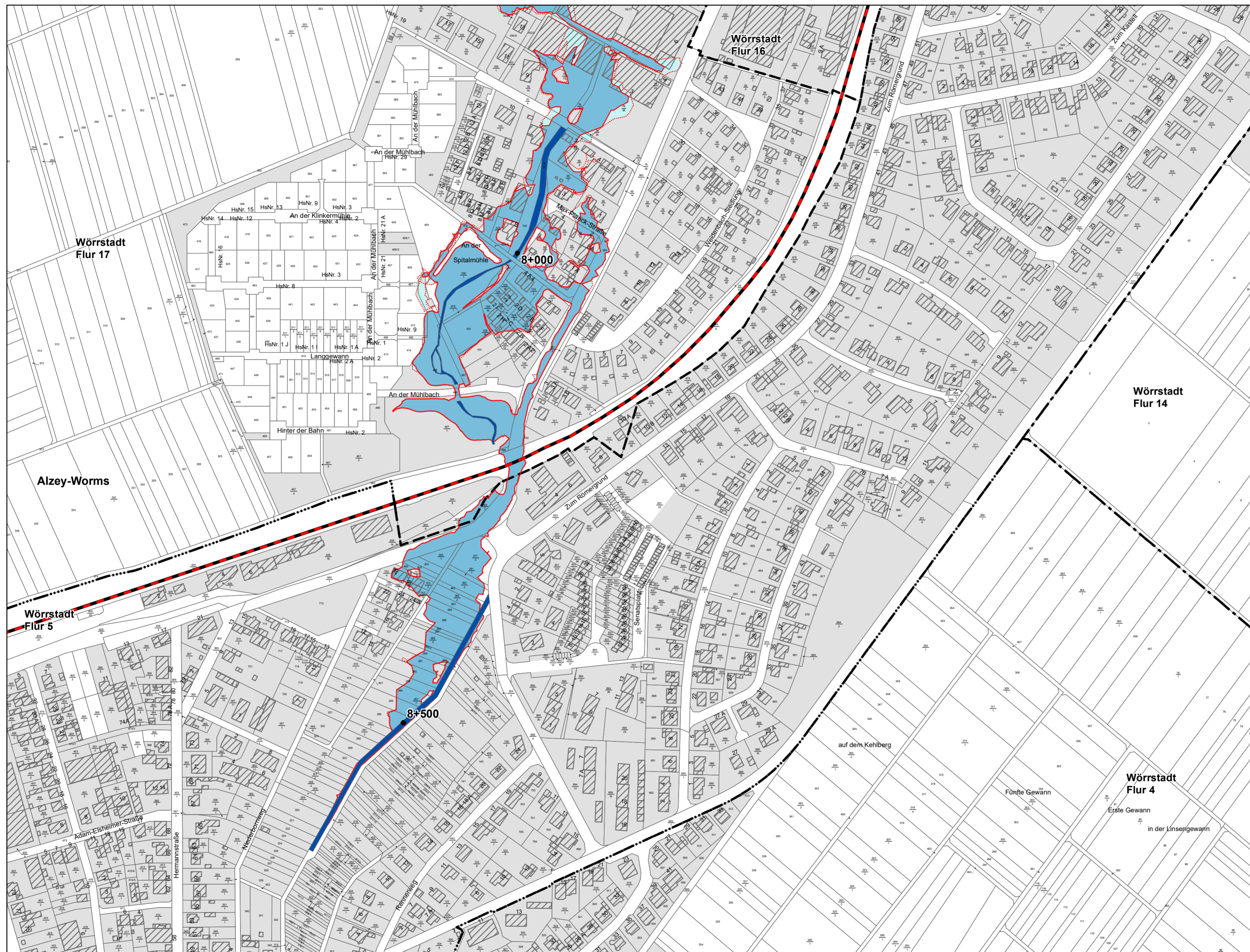
Ämtliche Kartengrundlage:

Darstellung auf der Grundlage digitaler Daten des Landesamtes für
Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

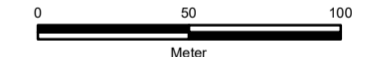


Zeichenerklärung

-  Gewässer
-  gesetzliches Überschwemmungsgebiet
-  überschwemmungsgefährdetes Gebiet
-  Siedlungsfläche
-  Schienenverkehr
-  6+500 Kilometrierung



Maßstab: 1 : 2.500



1 cm auf der Karte entsprechen 25 m in der Natur

**Struktur- und Genehmigungs-
direktion Süd**

Überschwemmungsgebiet
Saulheimer Bach / Mühlbach
Blatt 9 / Würzstadt

Landkreis Alzey-Worms

Aufgestellt:

SGD Süd, Regionalstelle Wasserwirtschaft,
Abfallwirtschaft, Bodenschutz Mainz
Mainz, Dezember 2021

gez. Vera Hergenröther

Datenverarbeitung und Kartographie:

Gregor Körbes, Alzey

Amtliche Kartengrundlage:

Darstellung auf der Grundlage digitaler Daten des Landesamtes für
Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz