

März 2013 © AfB Heppenheim

Regierungspräsidium Darmstadt

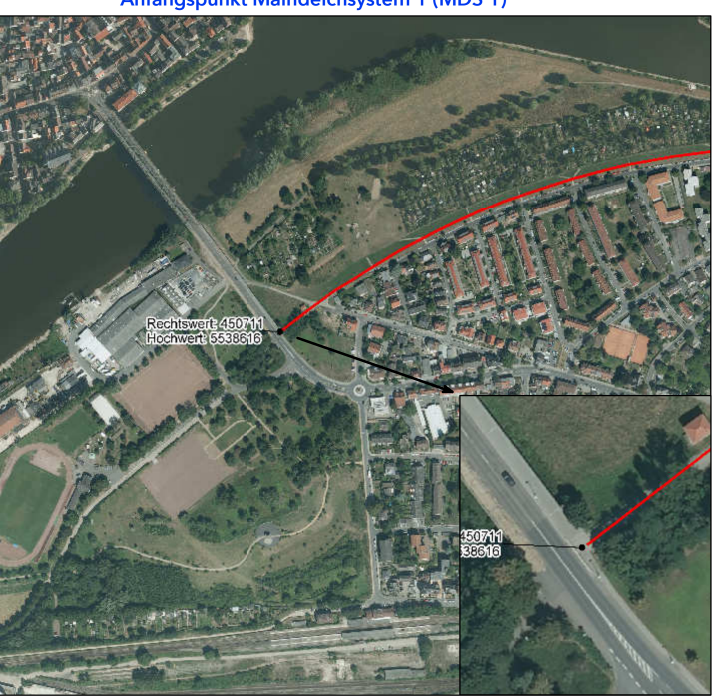
Dezernat Staatlicher Wasserbau Wilhelminenstraße 1-3 64283 Darmstadt Tel: (06151) 12-3792

Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Amt für Bodenmanagement Heppenheim Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement Odenwaldstraße 6 64646 Heppenheim Tel: (06252) 127 - 0



Anfangspunkt Maindeichsystem 1 (MDS 1)



Endpunkt Maindeichsystem 1 (MDS 1)



Regierungspräsidium Darmstadt

Dezernat Staatlicher Wasserbau Wilhelminenstraße 1-3 64283 Darmstadt

Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Erstellt vom Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement



März 2013 © AfB Heppenheim

Amt für Bodenmanagement Heppenheim

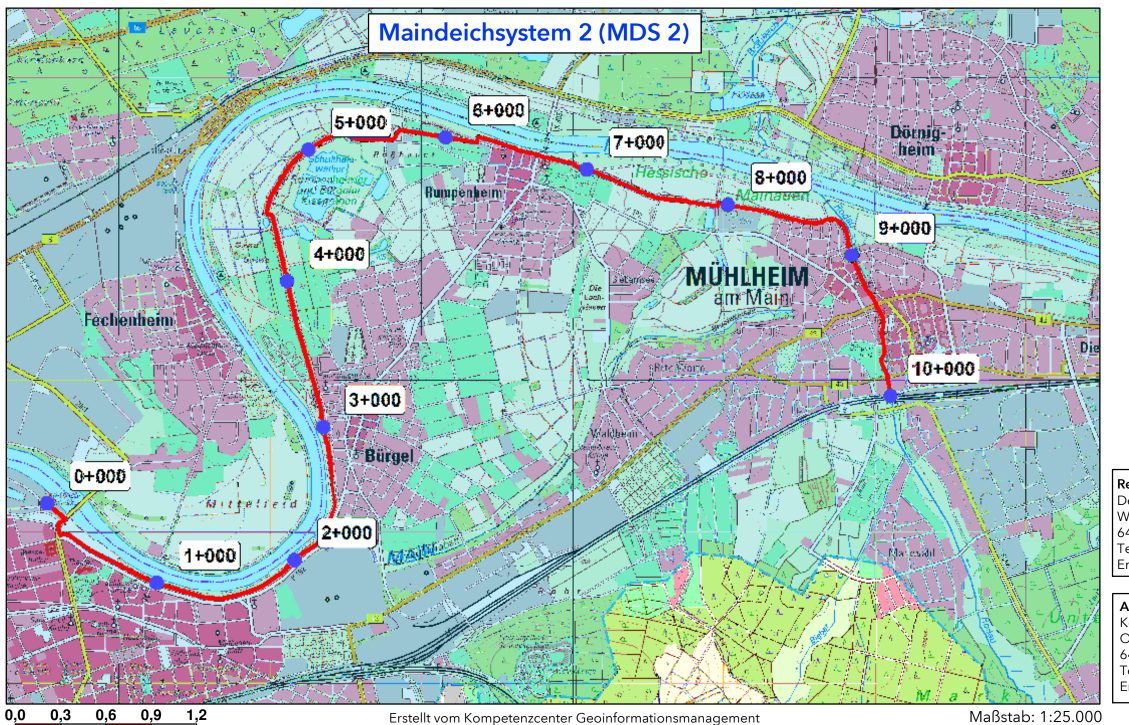
Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement Odenwaldstraße 6

64646 Heppenheim

Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Darmstadt Dezernat STAATLICHER WASSERBAU

Kilometer







März 2013 © AfB Heppenheim

Regierungspräsidium Darmstadt

Dezernat Staatlicher Wasserbau Wilhelminenstraße 1-3 64283 Darmstadt Tel: (06151) 12-3792

Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Amt für Bodenmanagement Heppenheim

Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement Odenwaldstraße 6 64646 Heppenheim

Tel: (06252) 127 - 0





Anfangspunkt Maindeichsystem 2 (MDS 2) Rechtswert: 45

Endpunkt Maindeichsystem 2 (MDS 2)



Regierungspräsidium Darmstadt

Dezernat Staatlicher Wasserbau Wilhelminenstraße 1-3 64283 Darmstadt

Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Erstellt vom Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement



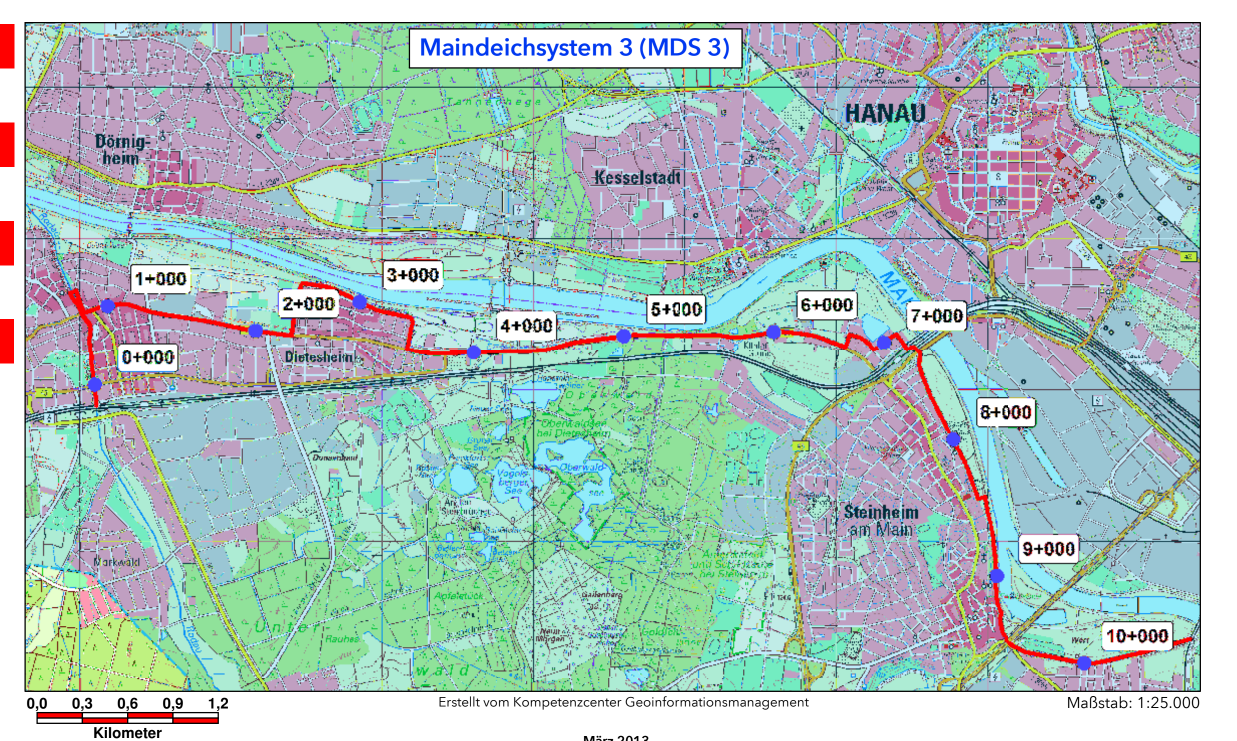
März 2013 © AfB Heppenheim

Amt für Bodenmanagement Heppenheim

Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement Odenwaldstraße 6

64646 Heppenheim





März 2013 © AfB Heppenheim

Regierungspräsidium Darmstadt

Dezernat Staatlicher Wasserbau Wilhelminenstraße 1-3 64283 Darmstadt Tel: (06151) 12-3792

Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Amt für Bodenmanagement Heppenheim

Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement Odenwaldstraße 6 64646 Heppenheim Tel: (06252) 127 - 0









Anfangspunkt Maindeichsystem 3 (MDS 3) Rechtswert: 488110 Hochwert: 5551893

Endpunkt Maindeichsystem 3 (MDS 3)



Regierungspräsidium Darmstadt

Dezernat Staatlicher Wasserbau Wilhelminenstraße 1-3 64283 Darmstadt

Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Erstellt vom Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement



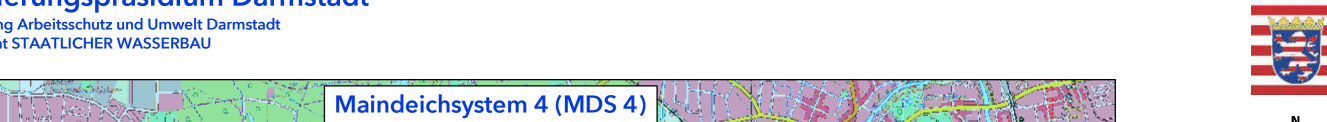
März 2013 © AfB Heppenheim

Amt für Bodenmanagement Heppenheim

Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement Odenwaldstraße 6

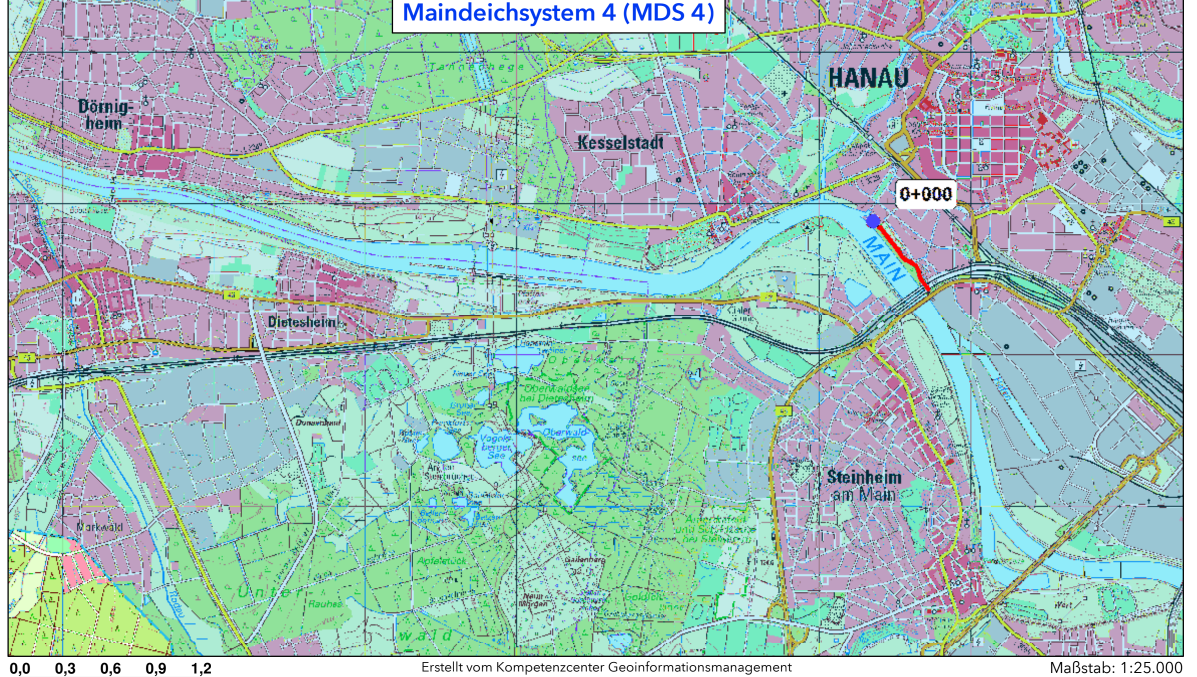
64646 Heppenheim

Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Darmstadt **Dezernat STAATLICHER WASSERBAU**









März 2013 © AfB Heppenheim

Regierungspräsidium Darmstadt

Kilometer

Dezernat Staatlicher Wasserbau Wilhelminenstraße 1-3 64283 Darmstadt Tel: (06151) 12-3792

Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Amt für Bodenmanagement Heppenheim

Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement Odenwaldstraße 6 64646 Heppenheim Tel: (06252) 127 - 0





Anfangspunkt Maindeichsystem 4 (MDS 4)

Endpunkt Maindeichsystem 4 (MDS 4)



Regierungspräsidium Darmstadt Dezernat Staatlicher Wasserbau

Wilhelminenstraße 1-3 64283 Darmstadt

Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Erstellt vom Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement



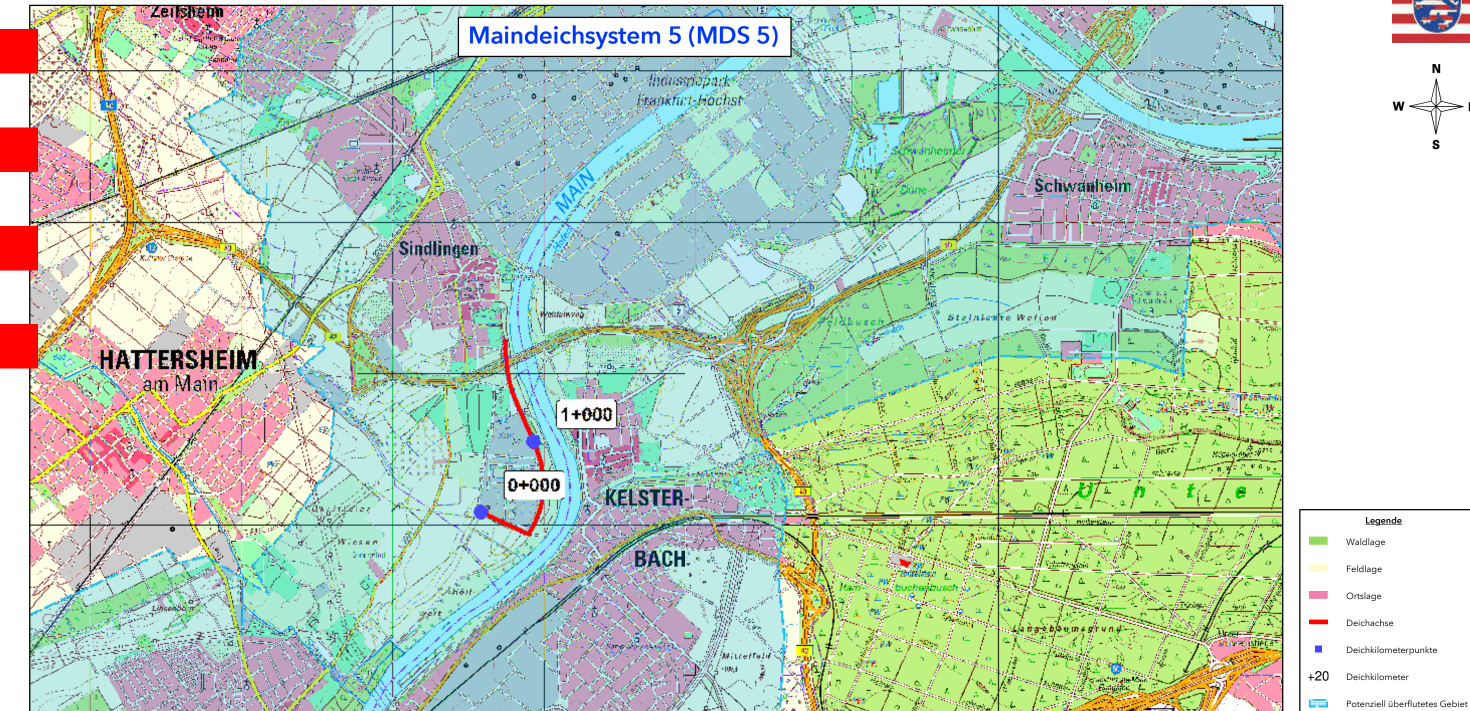
März 2013 © AfB Heppenheim

Amt für Bodenmanagement Heppenheim

Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement Odenwaldstraße 6

64646 Heppenheim

Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Darmstadt **Dezernat STAATLICHER WASSERBAU**



März 2013 © AfB Heppenheim

Erstellt vom Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement

Regierungspräsidium Darmstadt

0,6

Kilometer

Dezernat Staatlicher Wasserbau Wilhelminenstraße 1-3 64283 Darmstadt Tel: (06151) 12-3792

Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

0,9 1,2

Amt für Bodenmanagement Heppenheim

Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement Odenwaldstraße 6 64646 Heppenheim

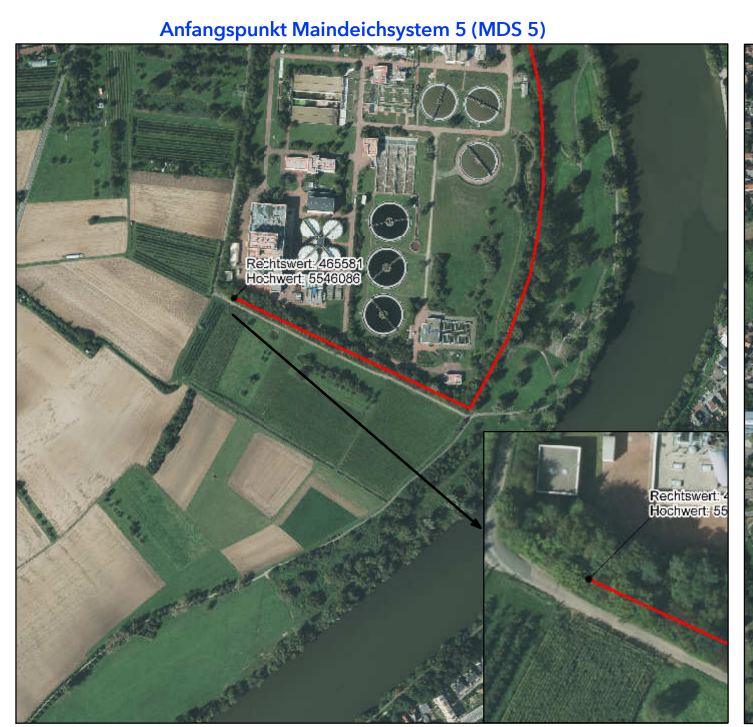
Maßstab: 1:25.000

Tel: (06252) 127 - 0









Endpunkt Maindeichsystem 5 (MDS 5)



Regierungspräsidium Darmstadt

Dezernat Staatlicher Wasserbau Wilhelminenstraße 1-3 64283 Darmstadt

Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Erstellt vom Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement

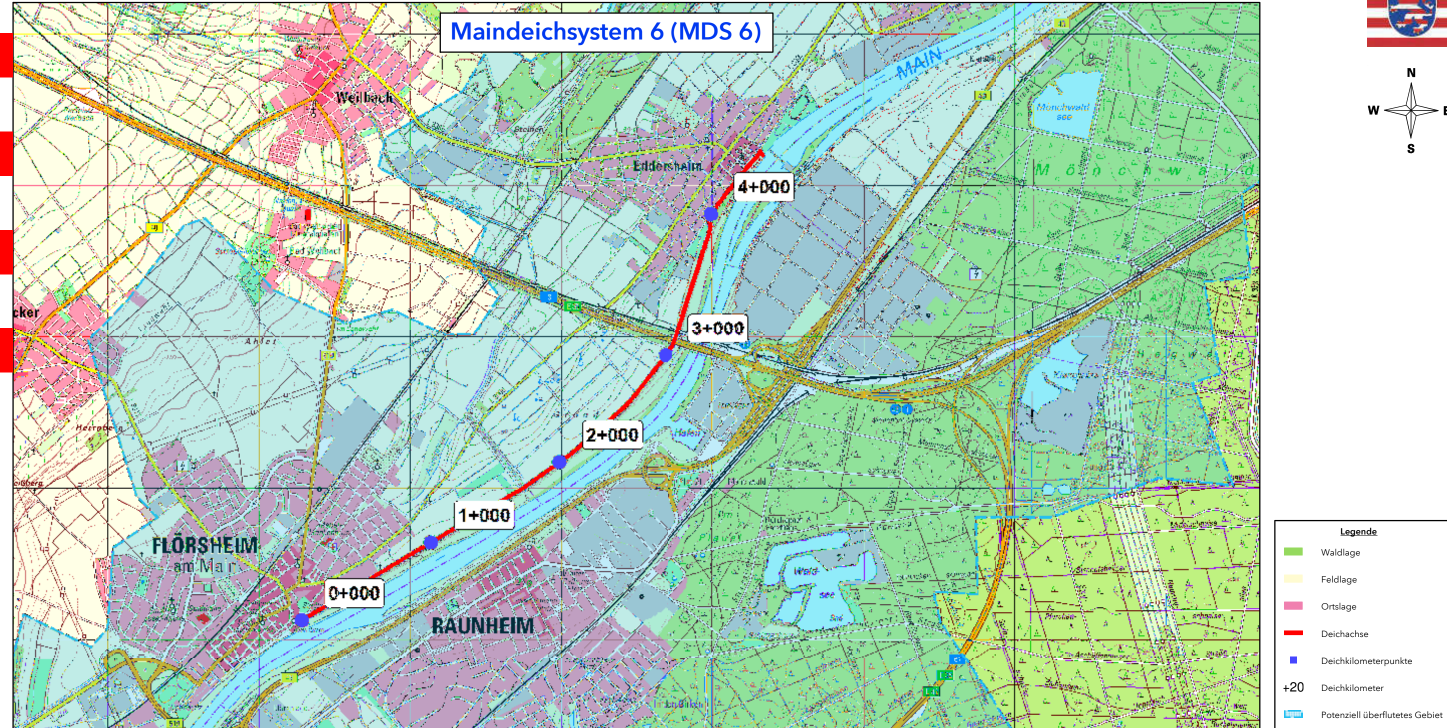


März 2013 © AfB Heppenheim

Amt für Bodenmanagement Heppenheim Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement

Odenwaldstraße 6 64646 Heppenheim

Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Darmstadt **Dezernat STAATLICHER WASSERBAU**



Regierungspräsidium Darmstadt

Kilometer

Dezernat Staatlicher Wasserbau Wilhelminenstraße 1-3 64283 Darmstadt Tel: (06151) 12-3792 Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

März 2013 © AfB Heppenheim

Erstellt vom Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement

Amt für Bodenmanagement Heppenheim

Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement Odenwaldstraße 6 64646 Heppenheim

Maßstab: 1:25.000

Tel: (06252) 127 - 0







Anfangspunkt Maindeichsystem 6 (MDS 6)

Endpunkt Maindeichsystem 6 (MDS 6)



Regierungspräsidium Darmstadt

Dezernat Staatlicher Wasserbau Wilhelminenstraße 1-3 64283 Darmstadt

Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Erstellt vom Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement



März 2013 © AfB Heppenheim

Amt für Bodenmanagement Heppenheim Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement

Odenwaldstraße 6

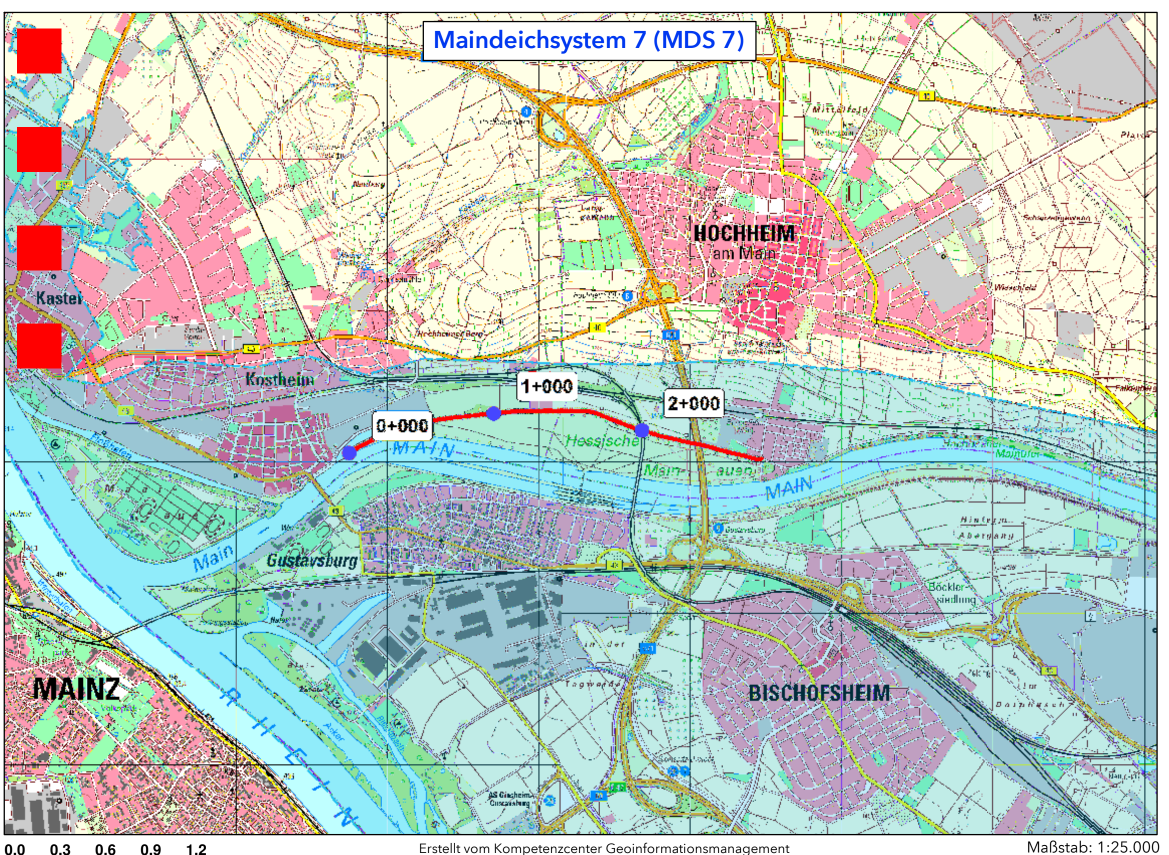
64646 Heppenheim



Kilometer

Regierungspräsidium Darmstadt

Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Darmstadt Dezernat STAATLICHER WASSERBAU









März 2013 © AfB Heppenheim

Regierungspräsidium Darmstadt

Dezernat Staatlicher Wasserbau Wilhelminenstraße 1-3 64283 Darmstadt Tel: (06151) 12-3792

Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Amt für Bodenmanagement Heppenheim

Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement Odenwaldstraße 6 64646 Heppenheim Tel: (06252) 127 - 0





Anfangspunkt Maindeichsystem 7 (MDS 7)

Endpunkt Maindeichsystem 7 (MDS 7)



Regierungspräsidium Darmstadt

Dezernat Staatlicher Wasserbau Wilhelminenstraße 1-3 64283 Darmstadt

Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Erstellt vom Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement



März 2013 © AfB Heppenheim

Amt für Bodenmanagement Heppenheim Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement

Odenwaldstraße 6

64646 Heppenheim