

Maindeichsystem 1 (MDS 1)

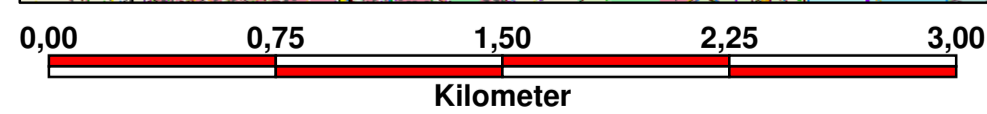
Legende

- Waldlage
- Feldlage
- Ortslage
- Deichachse
- Deichkilometerpunkte
- 1+200 Deichkilometer
- Potenziell überflutetes Gebiet

März 2013
 © AFB Heppenheim

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

Amt für Bodenmanagement Heppenheim
 Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement
 Odenwaldstraße 6
 64646 Heppenheim
 Tel: (06252) 127 - 0
 Email: gis.afb-heppenheim@hvb.hessen.de



Erstellt vom Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement

Maßstab: 1:25.000



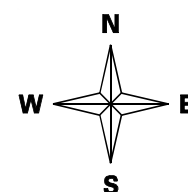
Anfangspunkt Maindeichsystem 1 (MDS 1)



Endpunkt Maindeichsystem 1 (MDS 1)



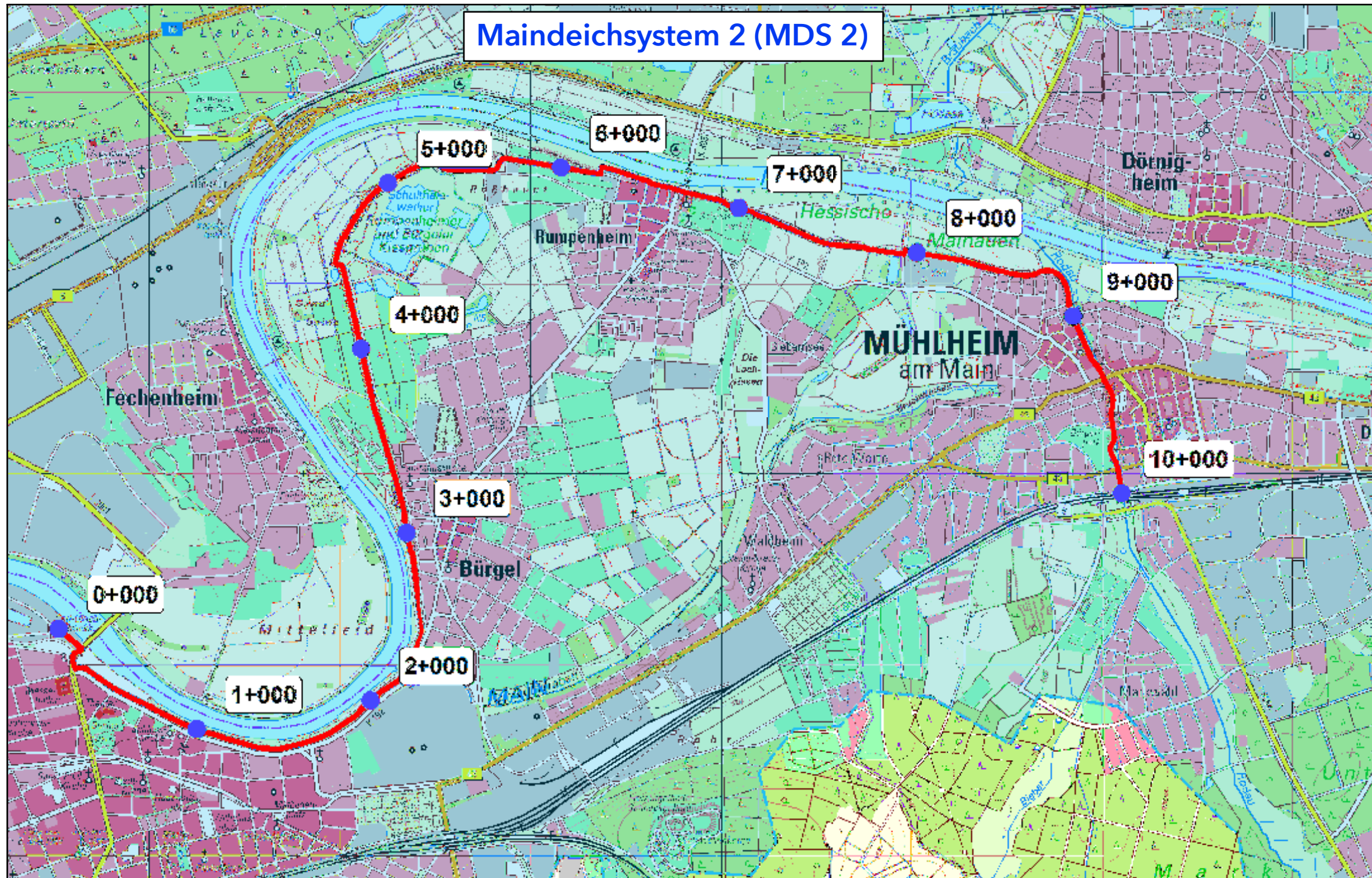
Erstellt vom Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement



März 2013
© AfB Heppenheim

Regierungspräsidium Darmstadt
Dezernat Staatlicher Wasserbau
Wilhelminenstraße 1-3
64283 Darmstadt
Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Amt für Bodenmanagement Heppenheim
Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement
Odenwaldstraße 6
64646 Heppenheim
Email: gis.afb-heppenheim@hvbg.hessen.de



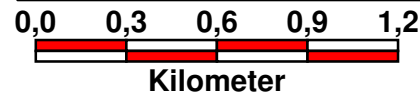
Legende

- Waldlage
- Feldlage
- Ortslage
- Deichachse
- Deichkilometerpunkte
- +20 Deichkilometer
- Potenziell überflutetes Gebiet

März 2013
© AfB Heppenheim

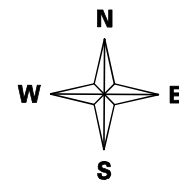
Regierungspräsidium Darmstadt
Dezernat Staatlicher Wasserbau
Wilhelminenstraße 1-3
64283 Darmstadt
Tel: (06151) 12-3792
Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Amt für Bodenmanagement Heppenheim
Kompetenzcenter Geoinformationsmanagement
Odenwaldstraße 6
64646 Heppenheim
Tel: (06252) 127 - 0
Email: gis.afb-heppenheim@hvbh.hessen.de



Erstellt vom Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement

Maßstab: 1:25.000





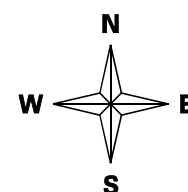
Anfangspunkt Maindeichsystem 2 (MDS 2)



Endpunkt Maindeichsystem 2 (MDS 2)



Erstellt vom Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement



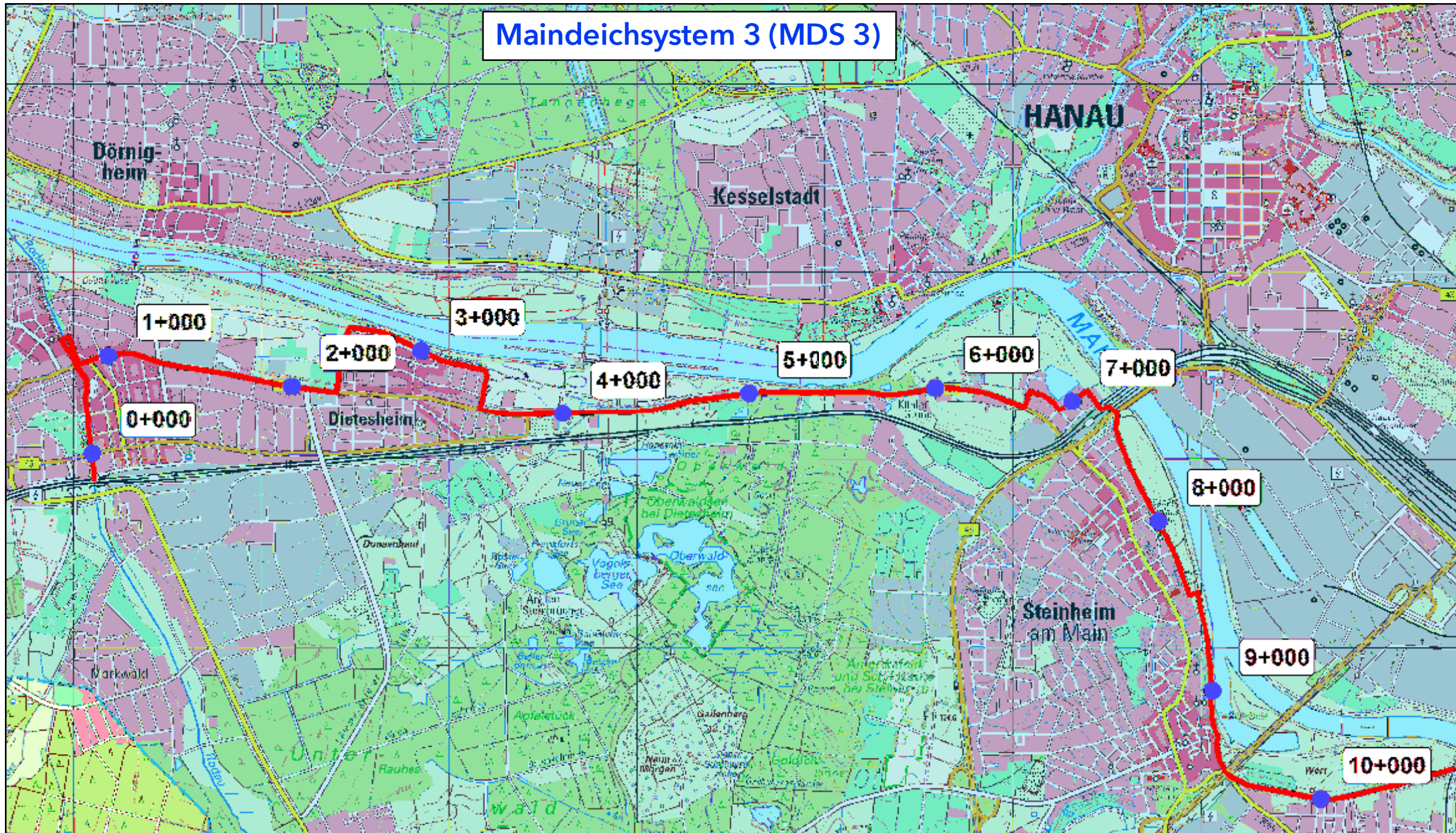
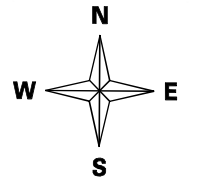
März 2013
© AfB Heppenheim

Regierungspräsidium Darmstadt
Dezernat Staatlicher Wasserbau
Wilhelminenstraße 1-3
64283 Darmstadt
Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Amt für Bodenmanagement Heppenheim
Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement
Odenwaldstraße 6
64646 Heppenheim
Email: gis.afb-heppenheim@hvbg.hessen.de

Regierungspräsidium Darmstadt

Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Darmstadt
Dezernat STAATLICHER WASSERBAU



Erstellt vom Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement

Maßstab: 1:25.000

März 2013
© AfB Heppenheim

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

Amt für Bodenmanagement Heppenheim
Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement
Odenwaldstraße 6
64646 Heppenheim
Tel: (06252) 127 - 0
Email: gis.afb-heppenheim@hvb.hessen.de



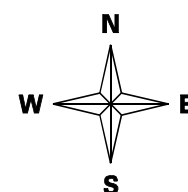
Anfangspunkt Maindeichsystem 3 (MDS 3)



Endpunkt Maindeichsystem 3 (MDS 3)



Erstellt vom Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement



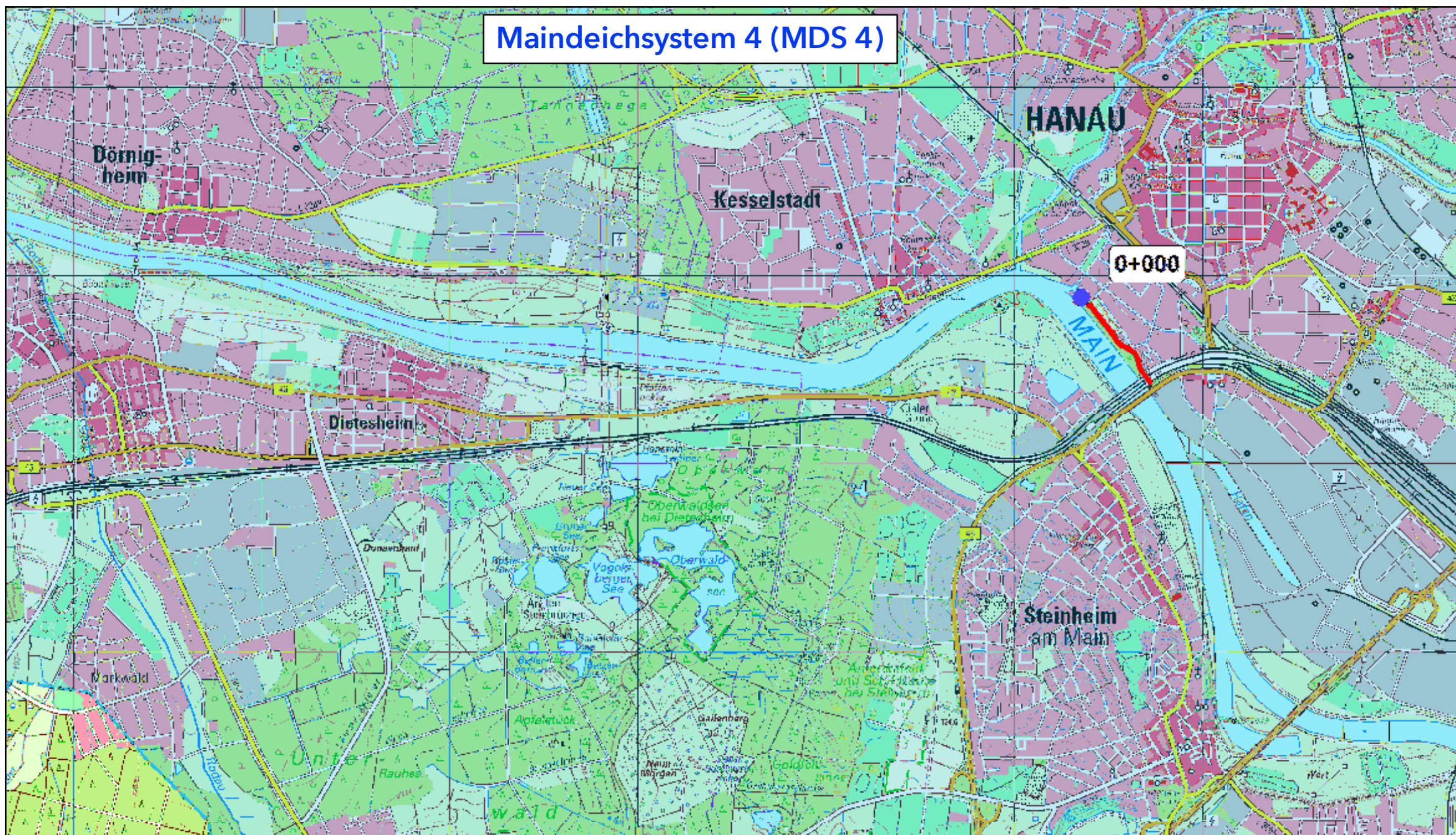
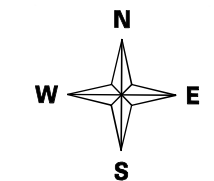
März 2013
© AfB Heppenheim

Regierungspräsidium Darmstadt
Dezernat Staatlicher Wasserbau
Wilhelminenstraße 1-3
64283 Darmstadt
Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Amt für Bodenmanagement Heppenheim
Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement
Odenwaldstraße 6
64646 Heppenheim
Email: gis.afb-heppenheim@hvbg.hessen.de

Regierungspräsidium Darmstadt

Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Darmstadt
Dezernat STAATLICHER WASSERBAU

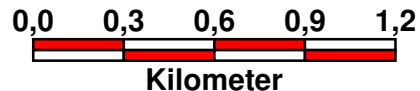


Maindeichsystem 4 (MDS 4)

0+000

Legende

- Waldlage
- Feldlage
- Ortslage
- Deichachse
- Deichkilometerpunkte
- +20 Deichkilometer
- Potenziell überflutetes Gebiet



Erstellt vom Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement

Maßstab: 1:25.000

März 2013
© AfB Heppenheim

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

Amt für Bodenmanagement Heppenheim
Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement
Odenwaldstraße 6
64646 Heppenheim
Tel: (06252) 127 - 0
Email: gis.afb-heppenheim@hvb.hessen.de



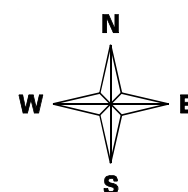
Anfangspunkt Maindeichsystem 4 (MDS 4)



Endpunkt Maindeichsystem 4 (MDS 4)



Erstellt vom Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement



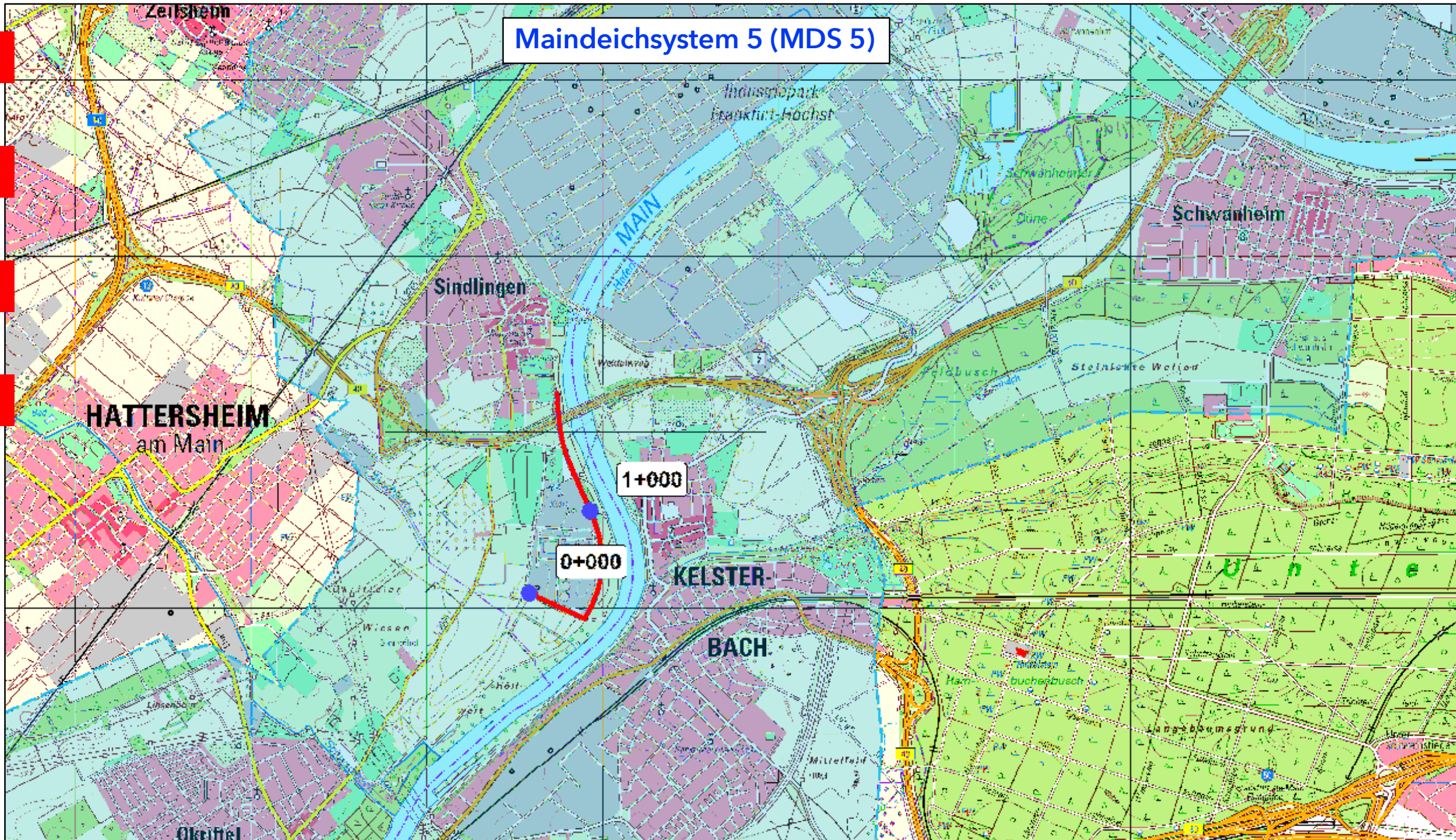
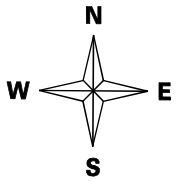
März 2013
© AfB Heppenheim

Regierungspräsidium Darmstadt
Dezernat Staatlicher Wasserbau
Wilhelminenstraße 1-3
64283 Darmstadt
Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

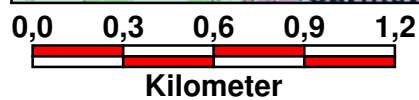
Amt für Bodenmanagement Heppenheim
Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement
Odenwaldstraße 6
64646 Heppenheim
Email: gis.afb-heppenheim@hvbg.hessen.de

Regierungspräsidium Darmstadt

Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Darmstadt
Dezernat STAATLICHER WASSERBAU



Legende	
	Waldlage
	Feldlage
	Ortslage
	Deiachse
	Deichkilometerpunkte
	+20 Deichkilometer
	Potenziell überflutetes Gebiet



Erstellt vom Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement

Maßstab: 1:25.000

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
Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement
Odenwaldstraße 6
64646 Heppenheim
Tel: (06252) 127 - 0
Email: gis.afb-heppenheim@hvbg.hessen.de

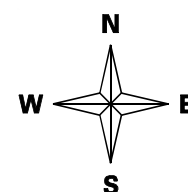
Anfangspunkt Maindeichsystem 5 (MDS 5)



Endpunkt Maindeichsystem 5 (MDS 5)



Erstellt vom Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement



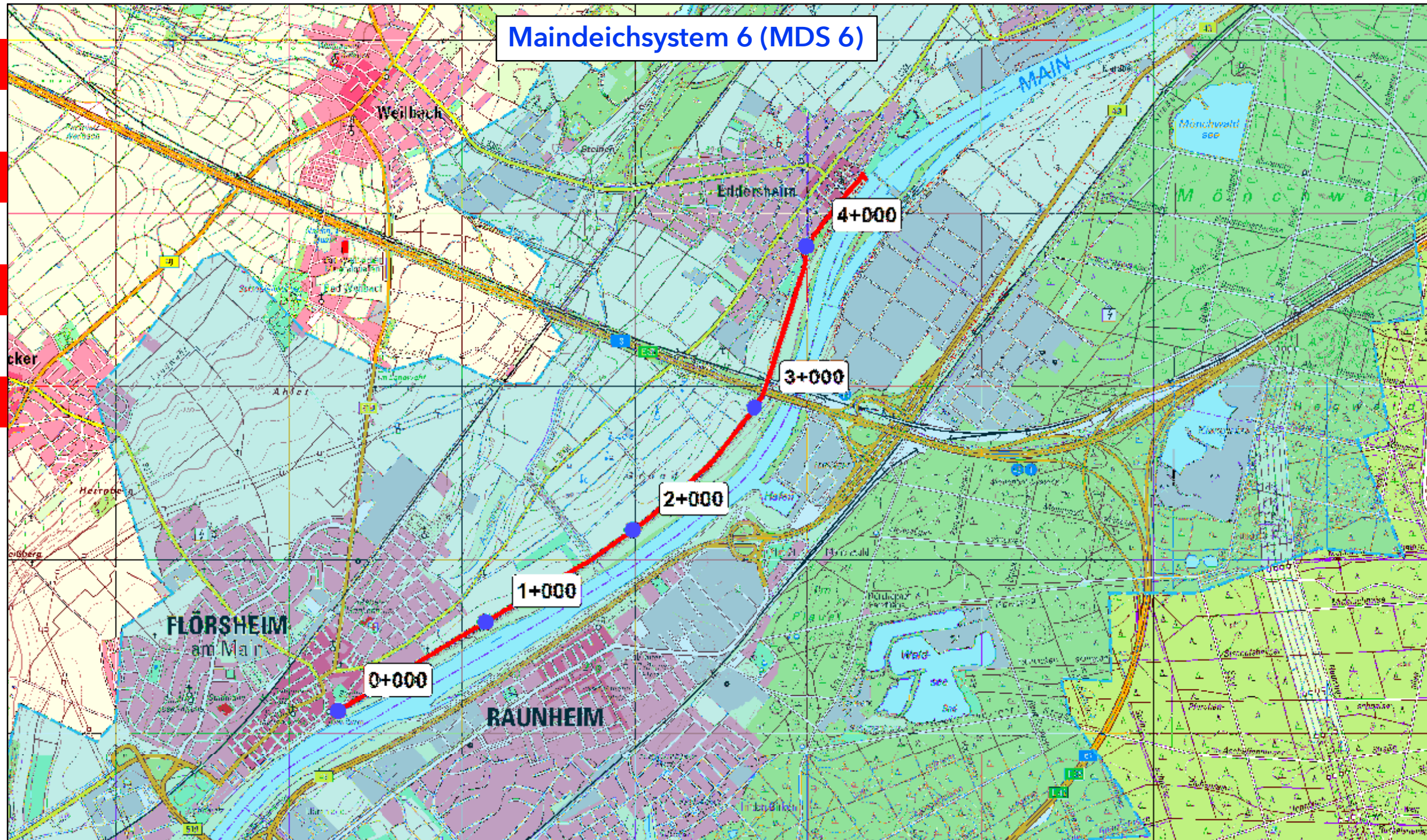
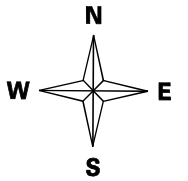
März 2013
© AfB Heppenheim

Regierungspräsidium Darmstadt
Dezernat Staatlicher Wasserbau
Wilhelminenstraße 1-3
64283 Darmstadt
Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Amt für Bodenmanagement Heppenheim
Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement
Odenwaldstraße 6
64646 Heppenheim
Email: gis.afb-heppenheim@hvbg.hessen.de

Regierungspräsidium Darmstadt

Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Darmstadt
Dezernat STAATLICHER WASSERBAU



Erstellt vom Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement

Maßstab: 1:25.000

Legende	
	Waldlage
	Feldlage
	Ortslage
	Deichachse
	Deichkilometerpunkte
	+20 Deichkilometer
	Potenziell überflutetes Gebiet

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
Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement
Odenwaldstraße 6
64646 Heppenheim
Tel: (06252) 127 - 0
Email: gis.afb-heppenheim@hvbg.hessen.de



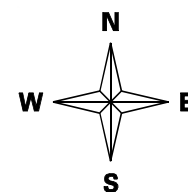
Anfangspunkt Maindeichsystem 6 (MDS 6)



Endpunkt Maindeichsystem 6 (MDS 6)



Erstellt vom Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement



März 2013
© AfB Heppenheim

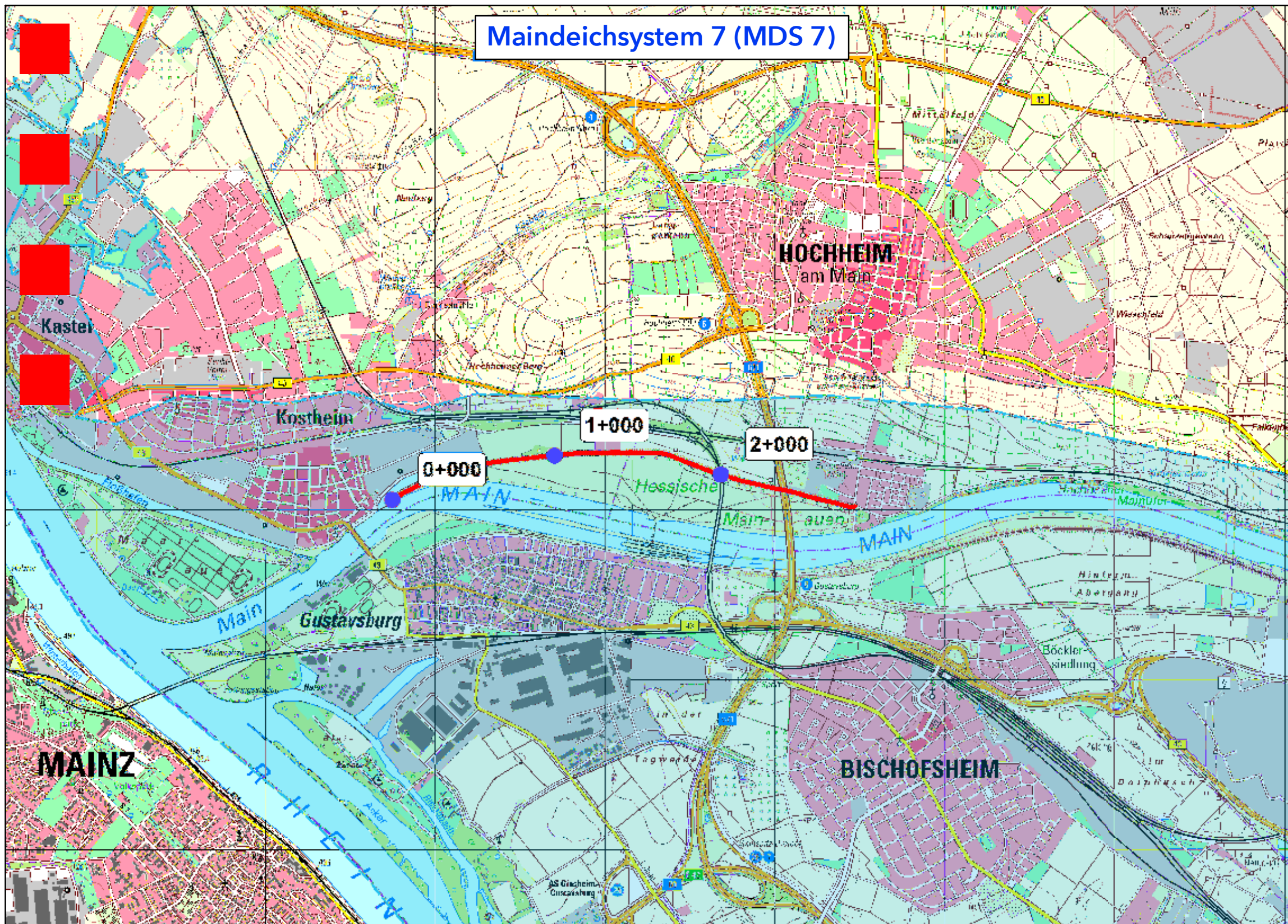
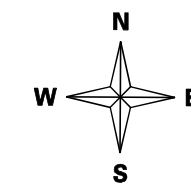
Regierungspräsidium Darmstadt
Dezernat Staatlicher Wasserbau
Wilhelminenstraße 1-3
64283 Darmstadt
Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Amt für Bodenmanagement Heppenheim
Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement
Odenwaldstraße 6
64646 Heppenheim
Email: gis.afb-heppenheim@hvbg.hessen.de



Regierungspräsidium Darmstadt

Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Darmstadt
Dezernat STAATLICHER WASSERBAU



Maindeichsystem 7 (MDS 7)

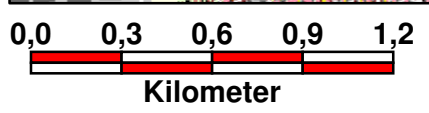
Legende

- Waldlage
- Feldlage
- Ortslage
- Deichachse
- Deichkilometerpunkte
- +20 Deichkilometer
- Potenziell überflutetes Gebiet

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
 Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement
 Odenwaldstraße 6
 64646 Heppenheim
 Tel: (06252) 127 - 0
 Email: gis.afb-heppenheim@hvbh.hessen.de

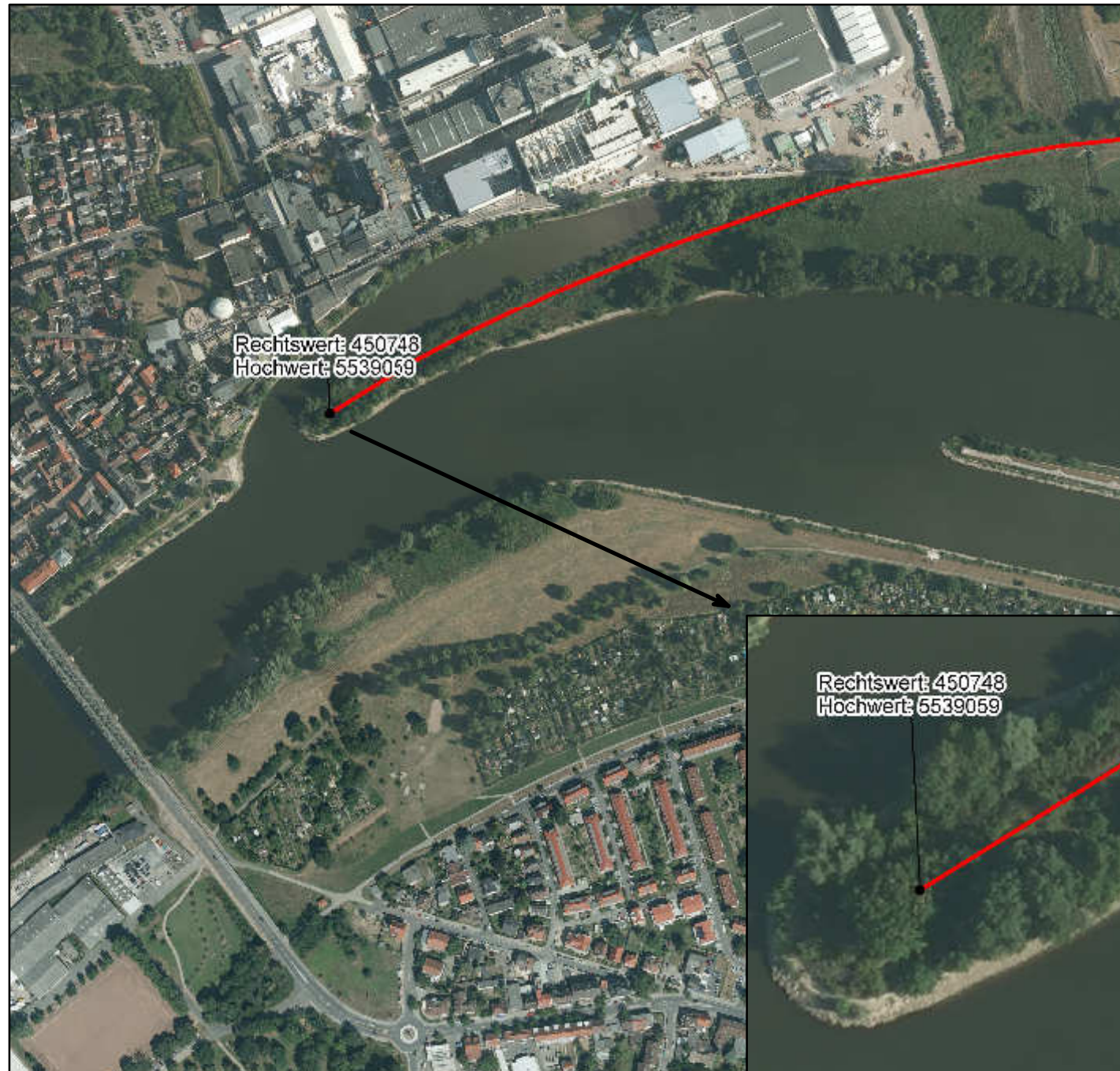


Erstellt vom Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement

Maßstab: 1:25.000



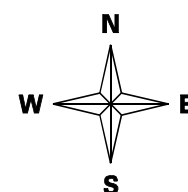
Anfangspunkt Maindeichsystem 7 (MDS 7)



Endpunkt Maindeichsystem 7 (MDS 7)



Erstellt vom Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement



März 2013
© AfB Heppenheim

Regierungspräsidium Darmstadt
Dezernat Staatlicher Wasserbau
Wilhelminenstraße 1-3
64283 Darmstadt
Email: staatlicherwasserbau@rpda.hessen.de

Amt für Bodenmanagement Heppenheim
Kompetenzzentrum Geoinformationsmanagement
Odenwaldstraße 6
64646 Heppenheim
Email: gis.afb-heppenheim@hvbg.hessen.de