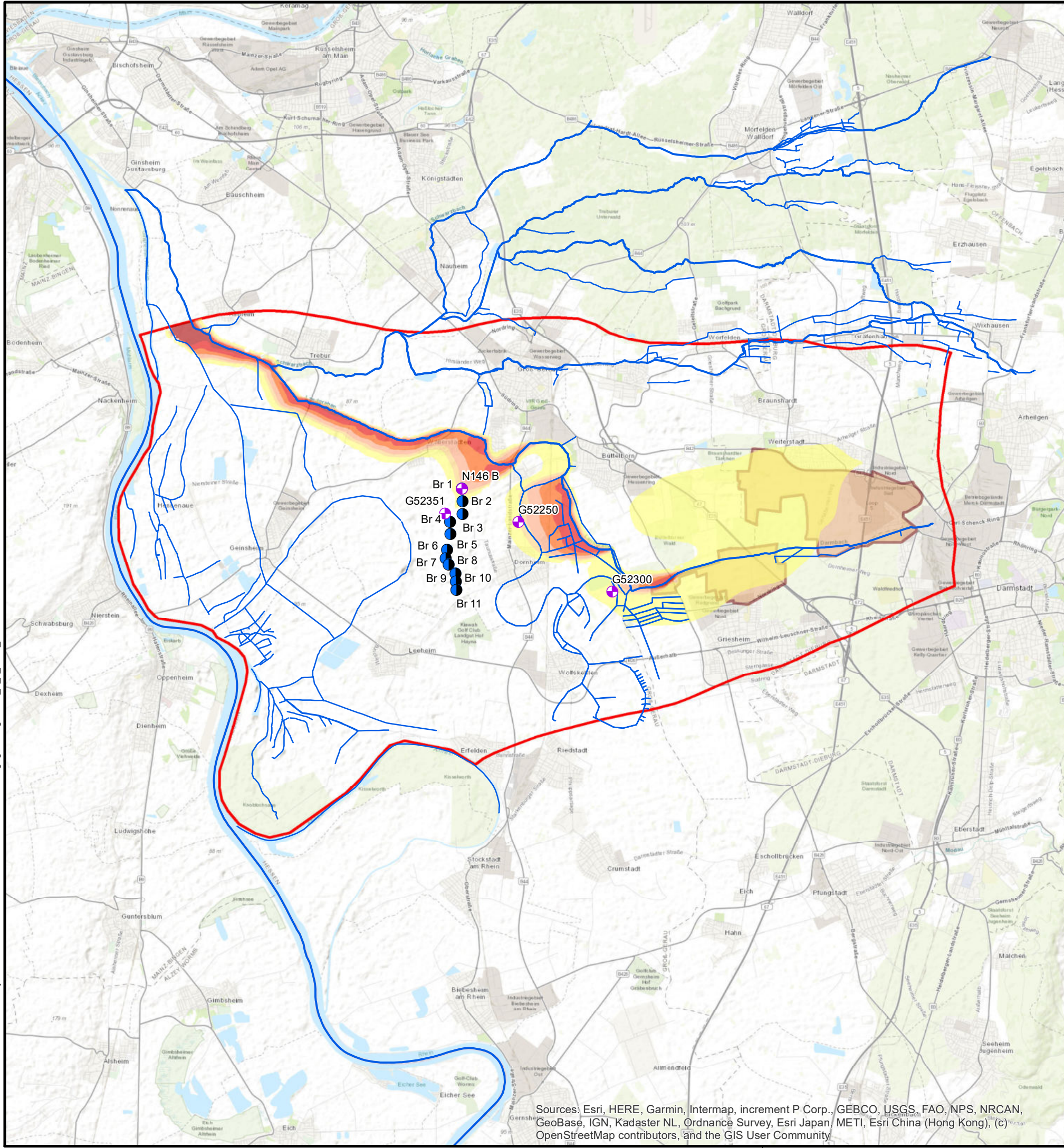


\\aisf01.cdmeu.internal.cdm.com\Projects\123000-123499\123370\500 CAD\510 Planungsgrundlagen\Anl_8_1_DAG_1990.mxd, HABERERC, Datum: 21.10.2020 12:49:00

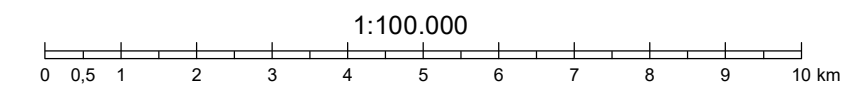


Legende

- Modellraum
- Lage der Rieselfelder (Stand: 1957)
- Hauptgewässer
- Nebengewässer
- Brunnen WW Dornheim
- + Messstellen mit relevanten Dikegulac-Befunden

Berechnete Dikegulac-Konzentrationen 1990 [µg/l]

- > 20 - 50
- > 50 - 100
- > 100 - 250
- > 250 - 500
- > 500 - 1.000
- > 1.000 - 5.000
- > 5.000



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Nr.	Änderung	Datum	Name

Bauherr / Auftraggeber
 Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV)
 Abteilung Wasser und Boden
 Mainzer Straße 80, 65189 Wiesbaden

Planverfasser
 CDM Smith Consult GmbH
 Darmstädter Straße 63
 64404 Bickenbach
 Tel: 062575040
 Fax: 06257504100
 rhein-main@cdmsmith.com
 www.cdmsmith.com

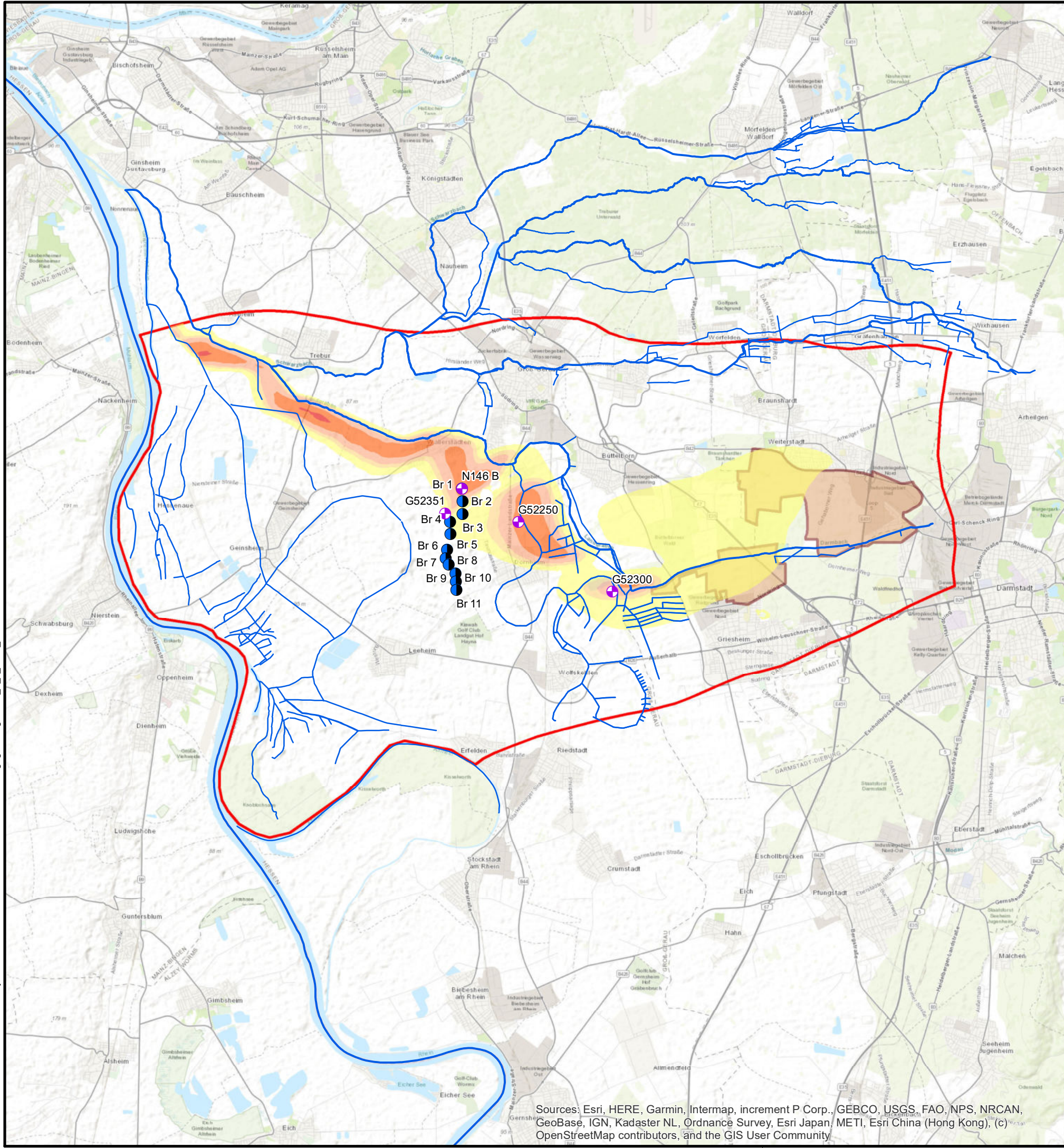
Projekt **Projekt Landgraben:
 Grundwasserströmungs- und Stofftransportmodellierung für ein
 Teilgebiet des Hessischen Rieds**

Titel **Ergebnisse der Prognoserechnungen, historisch:
 Berechnete Dikegulac-Ausbreitung, 1990**

Datum	-	Sep 2020	Oktober 2020	-	Projekt-Nr.	123370	Plan-Nr.	-	Bericht-Nr.	01
Name	-	hab	hab	-	Phase	-	Maßstab	1:100.000	Anlagen-Nr.	8.1
Koordinatensystem	ETRS 1989 UTM Zone 32N									

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

\\aisf01.cdmeu.internal.cdm.com\Projects\123000-123499\123370\500 CAD\510 Planungsgrundlagen\Anl_8_2_DAG_2005.mxd, HABERERC, Datum: 21.10.2020 12:53:25

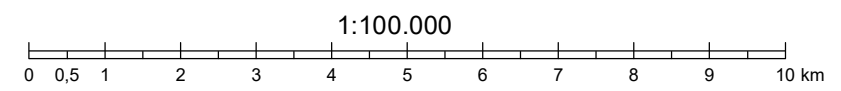


Legende

- Modellraum
- Lage der Rieselfelder (Stand: 1957)
- Hauptgewässer
- Nebengewässer
- Brunnen WW Dornheim
- + Messstellen mit relevanten Dikegulac-Befunden

Berechnete Dikegulac-Konzentrationen 2005 [µg/l]

- > 20 - 50
- > 50 - 100
- > 100 - 250
- > 250 - 500
- > 500 - 1.000
- > 1.000 - 5.000
- > 5.000



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Nr.	Änderung	Datum	Name

Bauherr / Auftraggeber
 Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV)
 Abteilung Wasser und Boden
 Mainzer Straße 80, 65189 Wiesbaden

Planverfasser
 CDM Smith Consult GmbH
 Darmstädter Straße 63
 64404 Bickenbach
 Tel: 062575040
 Fax: 06257504100
 rhein-main@cdmsmith.com
 www.cdmsmith.com

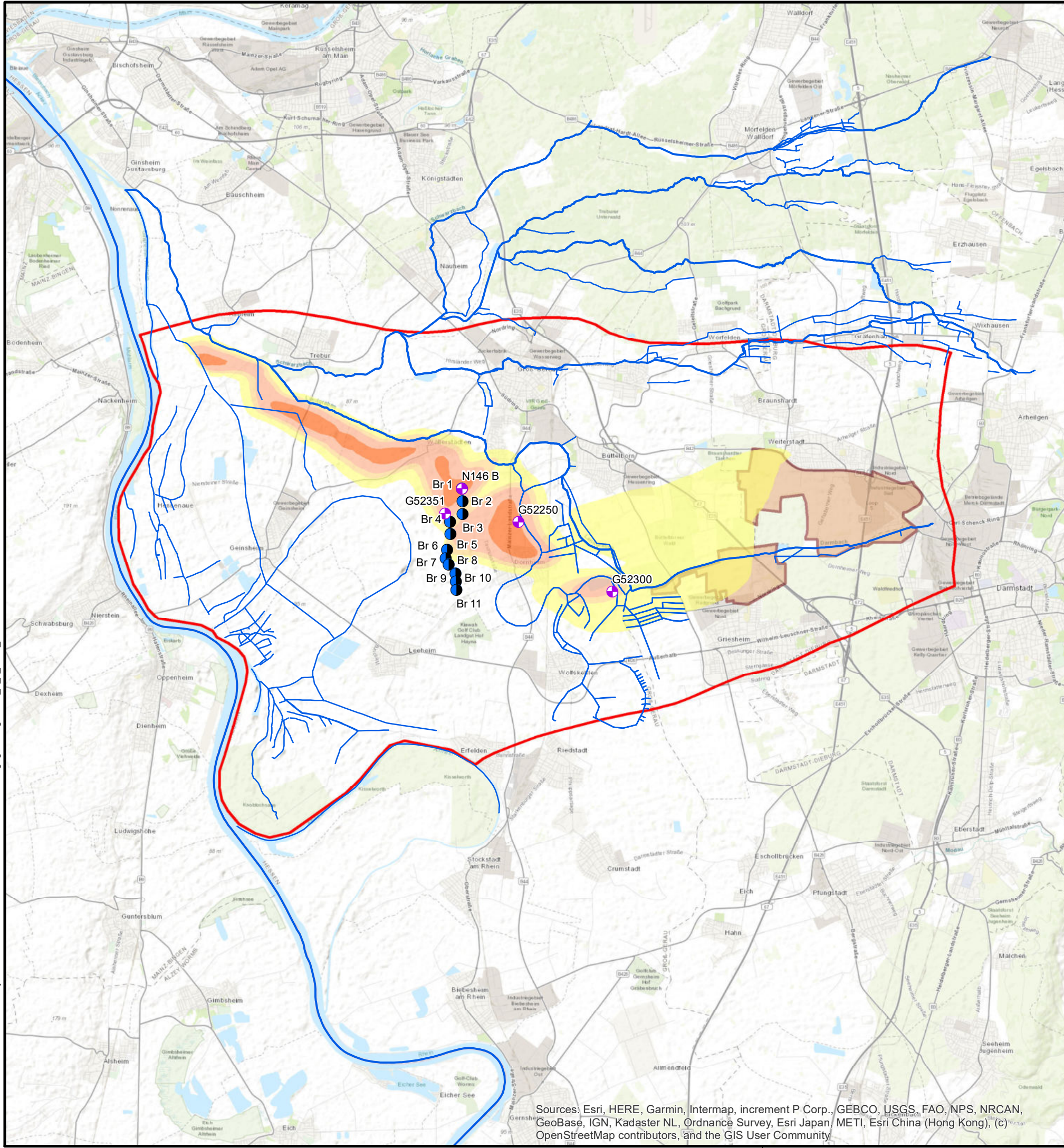
Projekt **Projekt Landgraben:
 Grundwasserströmungs- und Stofftransportmodellierung für ein
 Teilgebiet des Hessischen Rieds**

Titel **Ergebnisse der Prognoserechnungen, historisch:
 Berechnete Dikegulac-Ausbreitung, 2005**

Datum	Aufgenommen	Gezeichnet	Bearbeitet	Geprüft	Projekt-Nr.	Plan-Nr.	Bericht-Nr.
-	-	Sep 2020	Okt 2020	-	123370	-	01
-	-	hab	hab	-	Phase	Maßstab	Anlagen-Nr.
Koor-System: ETRS 1989 UTM Zone 32N					-	1:100.000	8.2

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

\\afs01.cdmeu.internal.cdm.com\Projects\123000-123499\123370\500 CAD\510 Planungsgrundlagen\Anl_8_3_DAG_2019.mxd, HABERERC, Datum: 21.10.2020 12:40:33

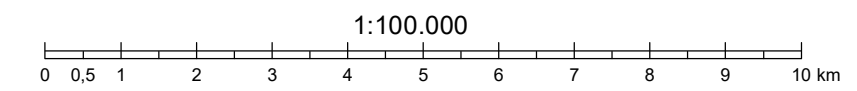


Legende

- Modellraum
- Lage der Rieselfelder (Stand: 1957)
- Hauptgewässer
- Nebengewässer
- Brunnen WW Dornheim
- + Messstellen mit relevanten Dikegulac-Befunden

Berechnete Dikegulac-Konzentrationen 2019 [µg/l]

- > 20 - 50
- > 50 - 100
- > 100 - 250
- > 250 - 500
- > 500 - 1.000
- > 1.000 - 5.000
- > 5.000



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Nr.	Änderung	Datum	Name

Bauherr / Auftraggeber
 Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV)
 Abteilung Wasser und Boden
 Mainzer Straße 80, 65189 Wiesbaden

Planverfasser
 CDM Smith Consult GmbH
 Darmstädter Straße 63
 64404 Bickenbach
 Tel: 062575040
 Fax: 06257504100
 rhein-main@cdmsmith.com
 www.cdmsmith.com

Projekt **Projekt Landgraben:
 Grundwasserströmungs- und Stofftransportmodellierung für ein
 Teilgebiet des Hessischen Rieds**

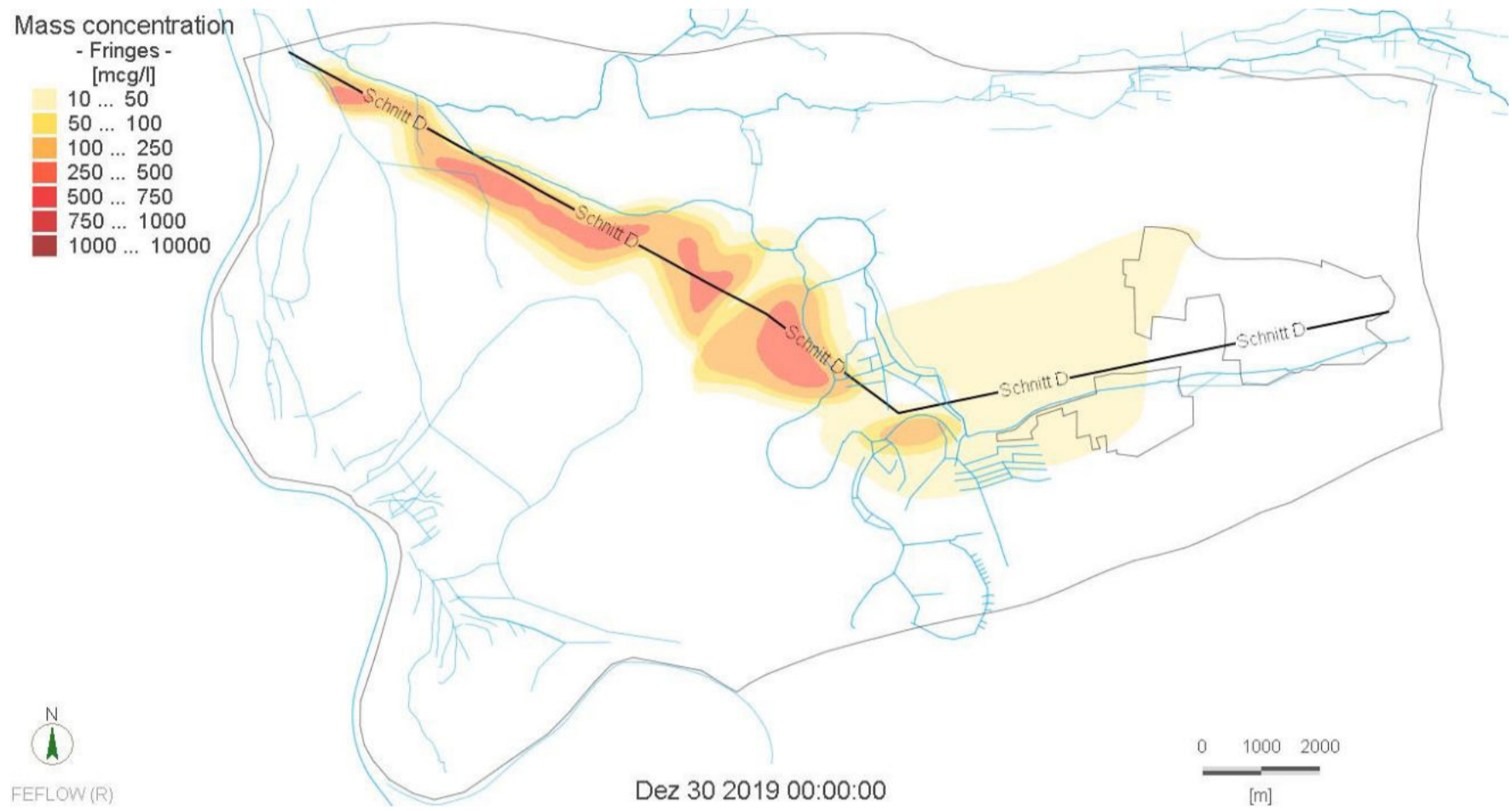
Titel **Ergebnisse der Prognoserechnungen, historisch:
 Berechnete Dikegulac-Ausbreitung, 2019**

Datum	Aufgenommen	Gezeichnet	Bearbeitet	Geprüft	Projekt-Nr.	Plan-Nr.	Bericht-Nr.
					123370		01
					Phase	Maßstab	Anlagen-Nr.
						1:100.000	8.3

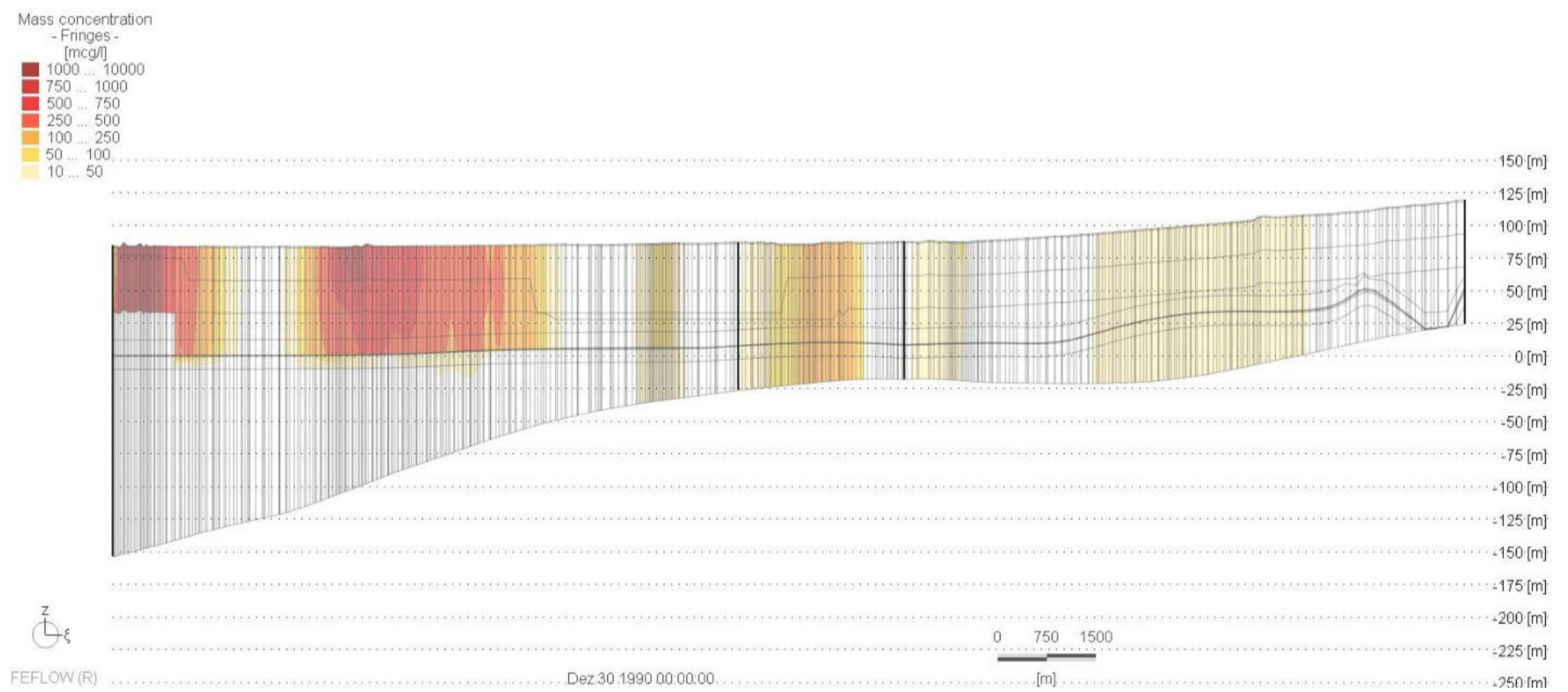
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Anlage 8.4 Ergebnisse der Prognoserechnungen, historisch - vertikale Dikegulas-Ausbreitung

Schnittlinie

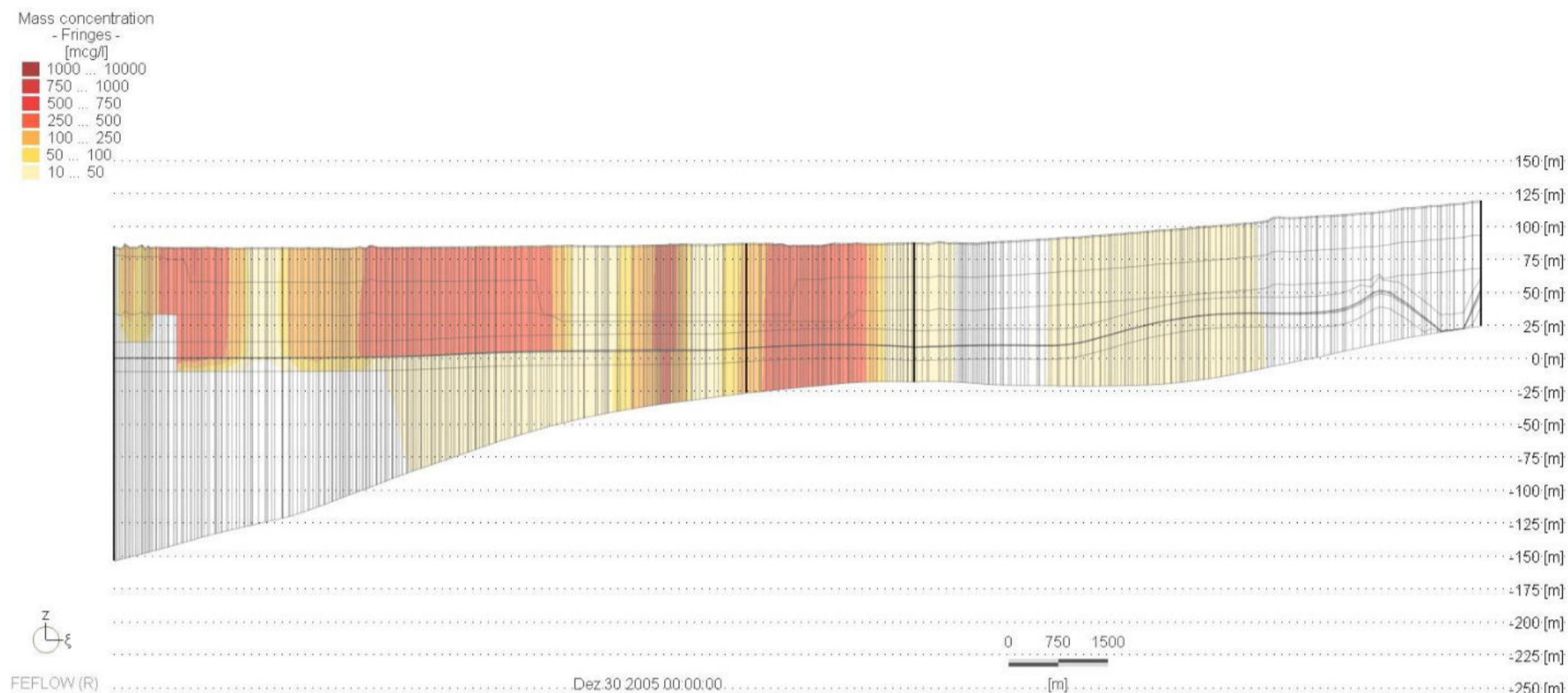


1990



Anlage 8.4 Ergebnisse der Prognoserechnungen, historisch - vertikale Dikegulac-Ausbreitung

2005



2019

