

Abschnitt 6 "Stadt Mannheim"
Damm-km 3+650 - 3+938,23

Grundwassermessstelle
GWM F M119 Lindenhof Pfalzplatz, MA-Neckarau
MA WALDPARK Flach

Abschnitt 5 "Wohnbebauung"
Damm-km 3+000 - 3+650

Abschnitt 4 "Kleingärten"
Damm-km 1+850 - 3+000

Abschnitt 2 "Sportanlagen"
Damm-km 0+350 - 1+250

Abschnitt 1 "GKM"
Damm-km 0+000 - 0+350

Abschnitt 3 "Dammbegradigung"
Damm-km 1+250 - 1+850

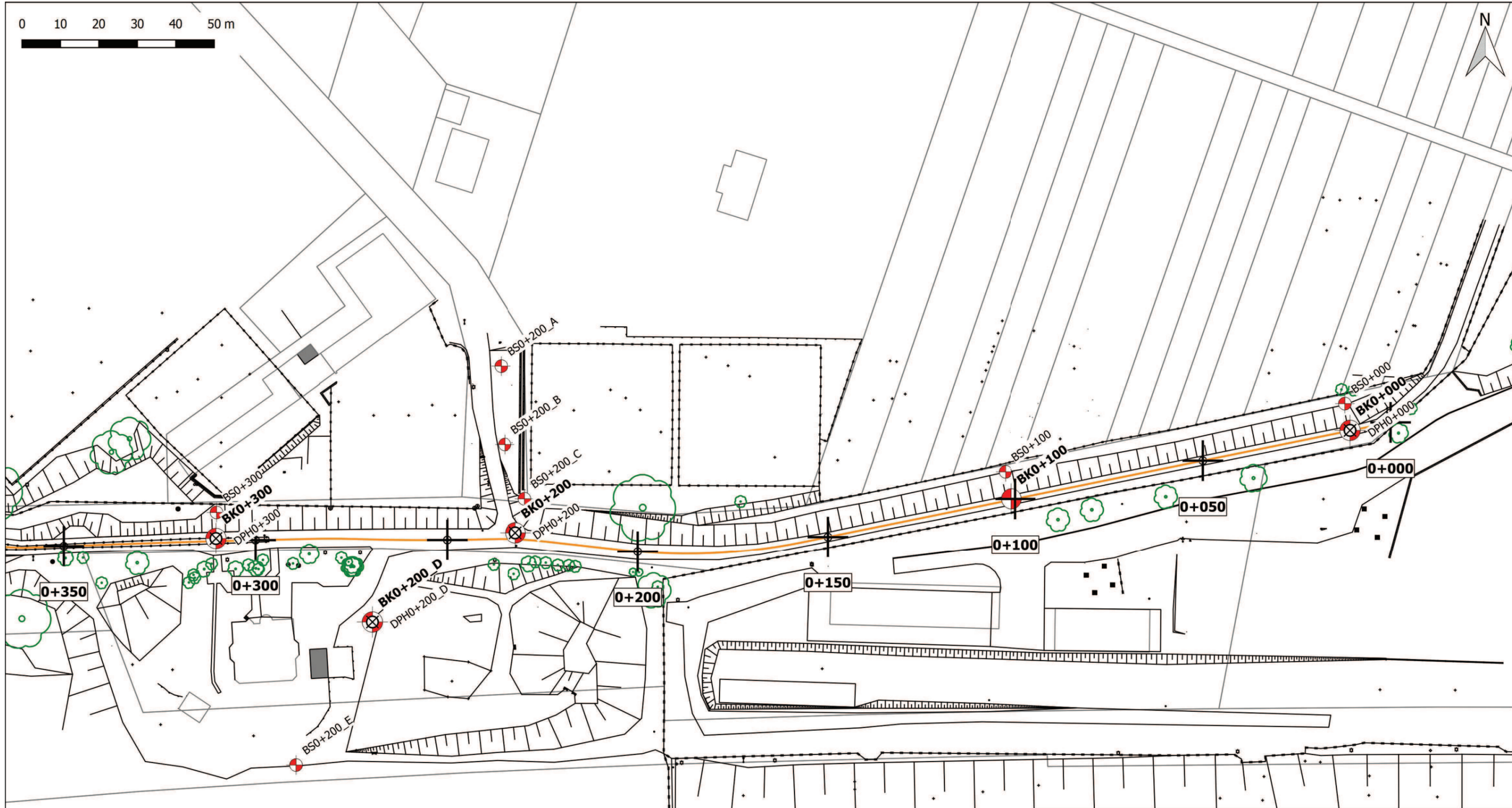
Plangrundlage:
Übersichtslageplan Vorplanung
Planungsgemeinschaft ARGE 25.2,
c/o icon · Ing.-Büro H. Webler
vom 19.03.2018

IGK
INGENIEURGESELLSCHAFT
KÄRCHER
INSTITUT FÜR GEOTECHNIK

Ingenieurgesellschaft Kärcher
GmbH & Co. KG
Institut für Geotechnik
Heidengass 16
76356 Weingarten / Baden
Tel.: 07244/7013-0 Fax: 07244/701317
eMail: info@kaercher-geotechnik.de
Internet: www.kaercher-geotechnik.de

Regierungspräsidium Karlsruhe, Referat 53.2 Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim Übersichtslageplan		
Projekt-Nr.: 8580b	Datum: 22.05.2018	Anlage-Nr.: 1.1
Maßstab: 1 : 10.000	Bearbeiter: Gu	

0 10 20 30 40 50 m



Legende

-  Bohrung BK
-  Kleinbohrung BS
-  Rammsondierung DPH
-  Damm-Kilometrierung

Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co.KG

Institut für Geotechnik
Hauptstraße 152
76744 Wörth-Schaidt

Tel. 06340 / 508070 -1 Fax -2
email: info@kaercher-geotechnik.de

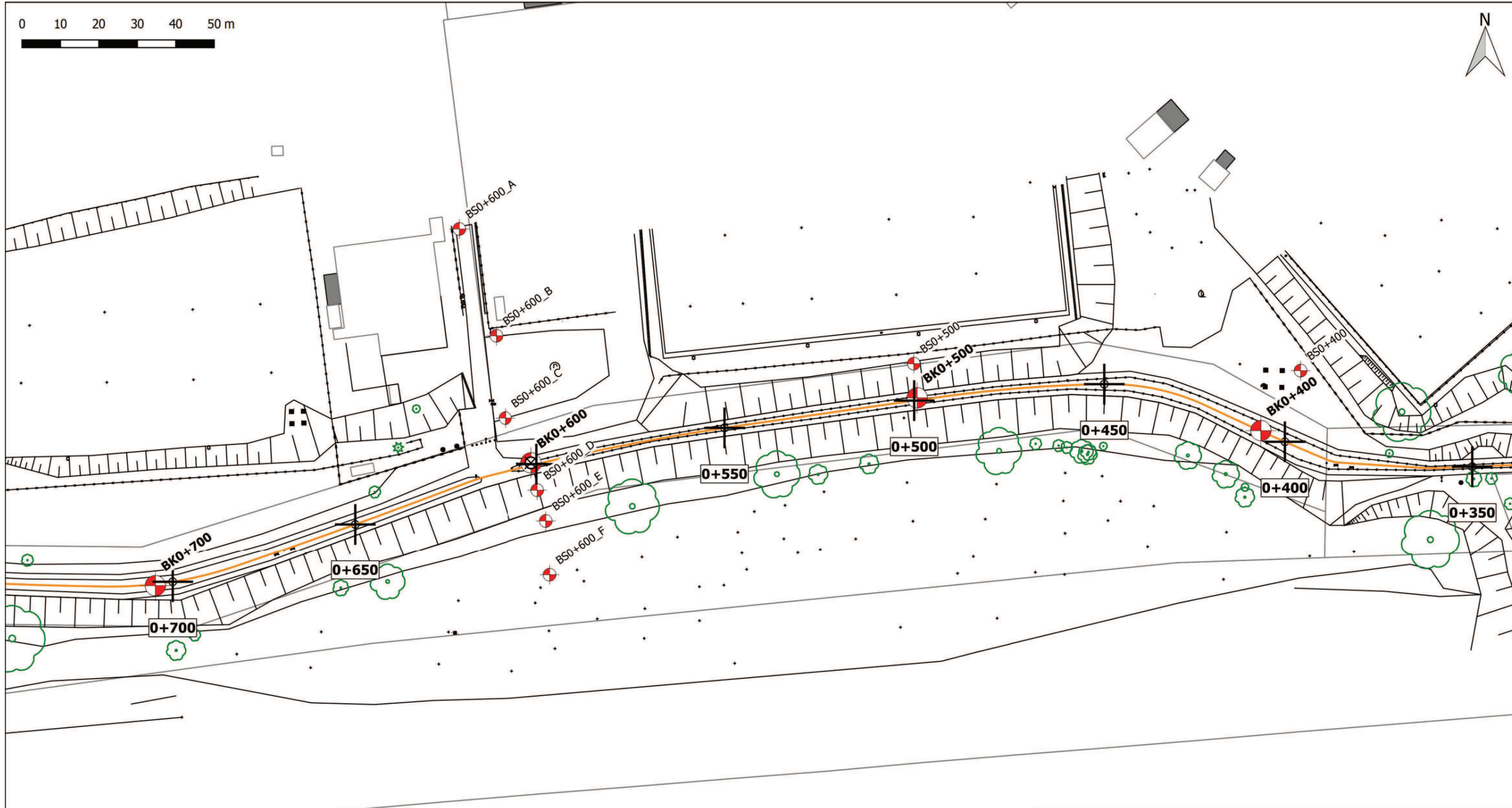


Regierungspräsidium Karlsruhe, Referat 53.2
Rheinhochwasserdamm XXXIX
Sanierung

Lageplan mit Bohransatzpunkten
Dammkilometer km 0+000 bis 0+350

Projekt - Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet	gezeichnet
E 8580b	1.2.1	1: 1.000	15.05.2018	Gu	Gu / SG

0 10 20 30 40 50 m



Legende

-  Bohrung BK
-  Kleinbohrung BS
-  Rammsondierung DPH
-  Damm-Kilometrierung

Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co.KG

Institut für Geotechnik
Hauptstraße 152
76744 Wörth-Schaidt

Tel. 06340 / 508070 -1 Fax -2
email: info@kaercher-geotechnik.de



Regierungspräsidium Karlsruhe, Referat 53.2
Rheinhochwasserdamm XXXIX
Sanierung

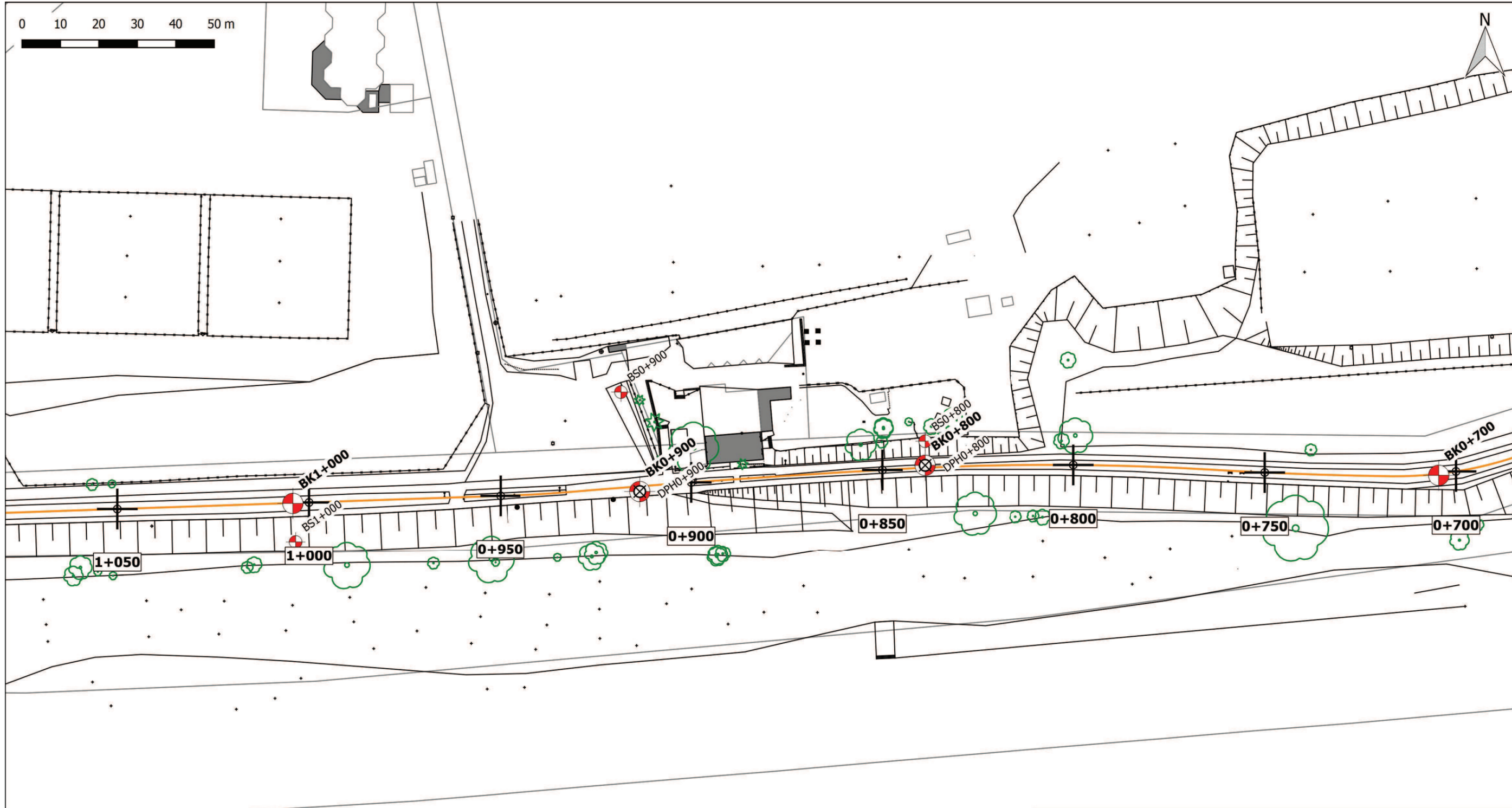
Lageplan mit Bohransatzpunkten
Dammkilometer km 0+350 bis 0+700

Projekt - Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet	gezeichnet
E 8580b	1.2.2	1: 1.000	15.05.2018	Gu	Gu / SG

0 10 20 30 40 50 m



N



Legende

-  Bohrung BK
-  Kleinbohrung BS
-  Rammsondierung DPH
-  Damm-Kilometrierung

Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co.KG

Institut für Geotechnik
Hauptstraße 152
76744 Wörth-Schaidt

Tel. 06340 / 508070 -1 Fax -2
email: info@kaercher-geotechnik.de



Regierungspräsidium Karlsruhe, Referat 53.2
Rheinhochwasserdamm XXXIX
Sanierung

Lageplan mit Bohransatzpunkten
Dammkilometer km 0+700 bis 1+050

Projekt - Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet	gezeichnet
E 8580b	1.2.3	1: 1.000	15.05.2018	Gu	Gu / SG

0 10 20 30 40 50 m



N



Legende

-  Bohrung BK
-  Kleinbohrung BS
-  Rammsondierung DPH
-  Damm-Kilometrierung

Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co.KG

Institut für Geotechnik
Hauptstraße 152
76744 Wörth-Schaidt

Tel. 06340 / 508070 -1 Fax -2
email: info@kaercher-geotechnik.de

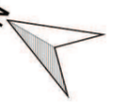


Regierungspräsidium Karlsruhe, Referat 53.2
Rheinhochwasserdamm XXXIX
Sanierung

Lageplan mit Bohransatzpunkten
Dammkilometer km 1+050 bis 1+450

Projekt - Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet	gezeichnet
E 8580b	1.2.4	1: 1.000	15.05.2018	Gu	Gu / SG

0 10 20 30 40 50 m



Legende

-  Bohrung BK
-  Kleinbohrung BS
-  Rammsondierung DPH
-  Damm-Kilometrierung

Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co.KG

Institut für Geotechnik
Hauptstraße 152
76744 Wörth-Schaidt

Tel. 06340 / 508070 -1 Fax -2
email: info@kaercher-geotechnik.de

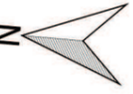


Regierungspräsidium Karlsruhe, Referat 53.2
Rheinhochwasserdamm XXXIX
Sanierung

Lageplan mit Bohransatzpunkten
Dammkilometer km 1+450 bis 1+850

Projekt - Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet	gezeichnet
E 8580b	1.2.5	1: 1.000	15.05.2018	Gu	Gu / SG

0 10 20 30 40 50 m



Legende

-  Bohrung BK
-  Kleinbohrung BS
-  Rammsondierung DPH
-  Damm-Kilometrierung

Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co.KG

Institut für Geotechnik
Hauptstraße 152
76744 Wörth-Schaidt

Tel. 06340 / 508070 -1 Fax -2
email: info@kaercher-geotechnik.de

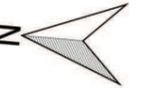


Regierungspräsidium Karlsruhe, Referat 53.2
Rheinhochwasserdamm XXXIX
Sanierung

Lageplan mit Bohransatzpunkten
Dammkilometer km 1+850 bis 2+200

Projekt - Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet	gezeichnet
E 8580b	1.2.6	1: 1.000	15.05.2018	Gu	Gu / SG

0 10 20 30 40 50 m



Legende

-  Bohrung BK
-  Kleinbohrung BS
-  Rammsondierung DPH
-  Damm-Kilometrierung

Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co.KG

Institut für Geotechnik
Hauptstraße 152
76744 Wörth-Schaidt

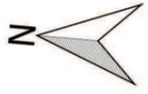
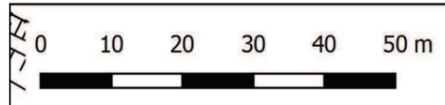
Tel. 06340 / 508070 -1 Fax -2
email: info@kaercher-geotechnik.de



Regierungspräsidium Karlsruhe, Referat 53.2
Rheinhochwasserdamm XXXIX
Sanierung

Lageplan mit Bohransatzpunkten
Dammkilometer km 2+200 bis 2+550

Projekt - Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet	gezeichnet
E 8580b	1.2.7	1: 1.000	15.05.2018	Gu	Gu / SG



Legende

- Bohrung BK
- Kleinbohrung BS
- Rammsondierung DPH
- Damm-Kilometrierung

Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co.KG
 Institut für Geotechnik
 Hauptstraße 152
 76744 Wörth-Schaidt
 Tel. 06340 / 508070 -1 Fax -2
 email: info@kaercher-geotechnik.de



Regierungspräsidium Karlsruhe, Referat 53.2
 Rheinhochwasserdamm XXXIX
 Sanierung

Lageplan mit Bohransatzpunkten
 Dammkilometer km 2+550 bis 2+950

Projekt - Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet	gezeichnet
E 8580b	1.2.8	1: 1.000	15.05.2018	Gu	Gu / SG



Legende

-  Bohrung BK
-  Kleinbohrung BS
-  Rammsondierung DPH
-  Damm-Kilometrierung

Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co.KG
 Institut für Geotechnik
 Hauptstraße 152
 76744 Wörth-Schaidt
 Tel. 06340 / 508070 -1 Fax -2
 email: info@kaercher-geotechnik.de

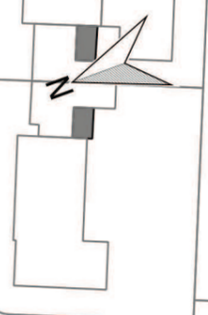


Regierungspräsidium Karlsruhe, Referat 53.2
 Rheinhochwasserdamm XXXIX
 Sanierung

Lageplan mit Bohransatzpunkten
 Dammkilometer km 2+950 bis 3+300

Projekt - Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet	gezeichnet
E 8580b	1.2.9	1: 1.000	15.05.2018	Gu	Gu / SG

0 10 20 30 40 50 m



Legende

- Bohrung BK
- Kleinbohrung BS
- Rammsondierung DPH
- Damm-Kilometrierung

Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co.KG
 Institut für Geotechnik
 Hauptstraße 152
 76744 Wörth-Schaidt
 Tel. 06340 / 508070 -1 Fax -2
 email: info@kaercher-geotechnik.de

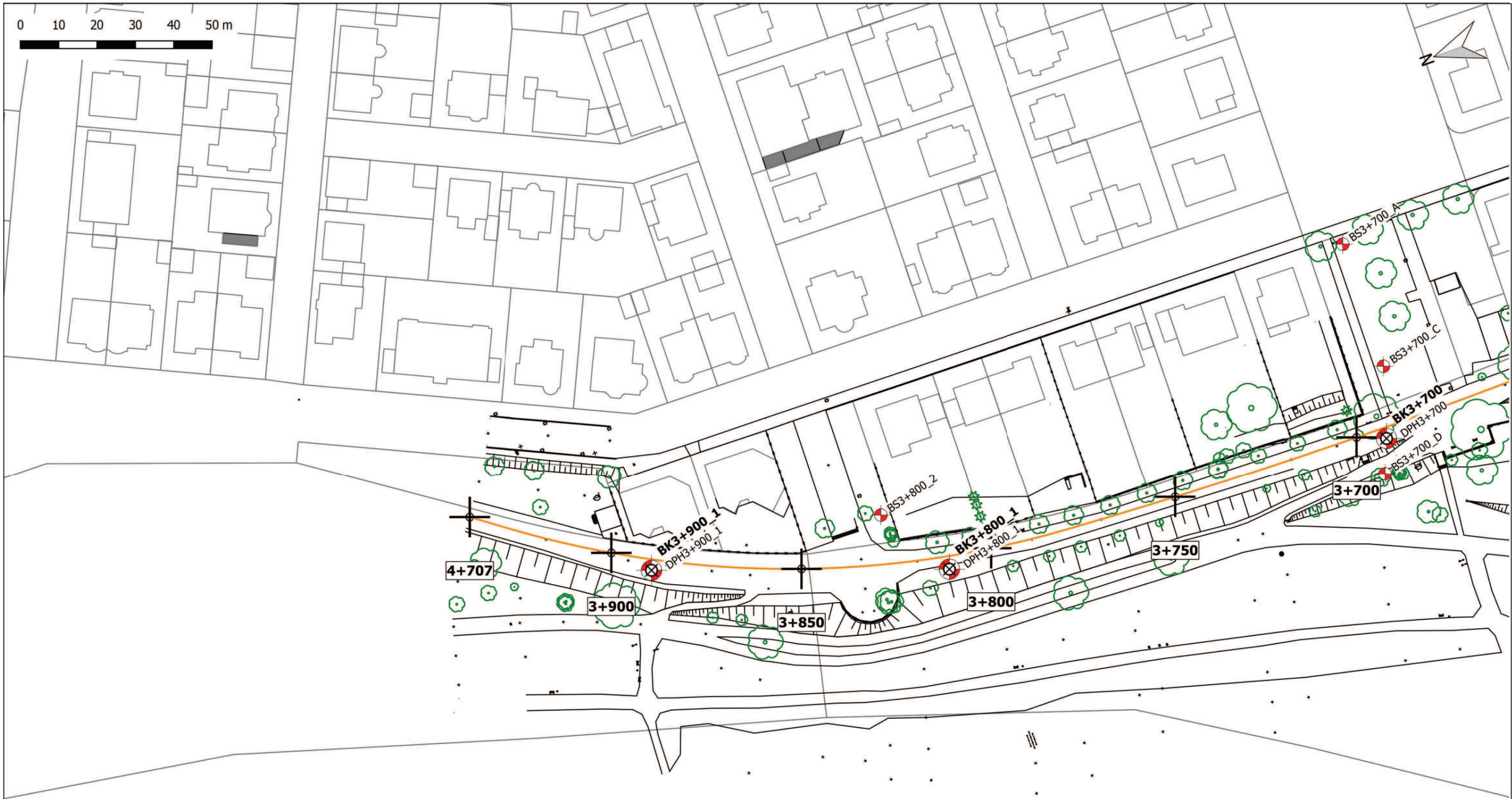
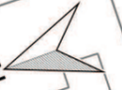


Regierungspräsidium Karlsruhe, Referat 53.2
 Rheinhochwasserdamm XXXIX
 Sanierung

Lageplan mit Bohransatzpunkten
 Dammkilometer km 3+300 bis 3+700

Projekt - Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet	gezeichnet
E 8580b	1.2.10	1: 1.000	15.05.2018	Gu	Gu / SG

0 10 20 30 40 50 m



Legende

-  Bohrung BK
-  Kleinbohrung BS
-  Rammsondierung DPH
-  Damm-Kilometrierung

Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co.KG

Institut für Geotechnik
Hauptstraße 152
76744 Wörth-Schaidt

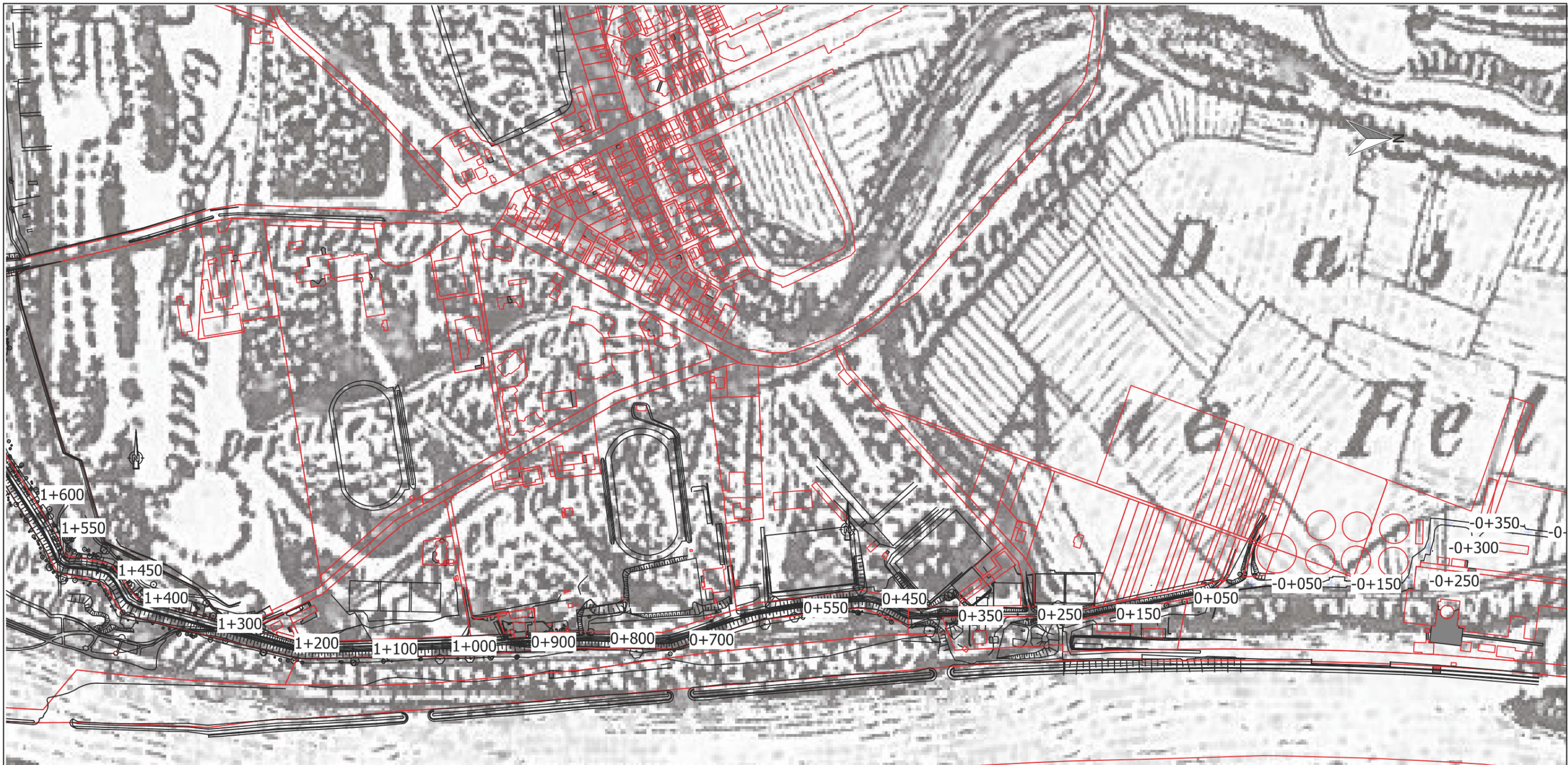
Tel. 06340 / 508070 -1 Fax -2
email: info@kaercher-geotechnik.de



Regierungspräsidium Karlsruhe, Referat 53.2
Rheinhochwasserdamm XXXIX
Sanierung

Lageplan mit Bohransatzpunkten
Dammkilometer km 3+700 bis 3+900

Projekt - Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet	gezeichnet
E 8580b	1.2.11	1: 1.000	15.05.2018	Gu	Gu / SG



Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co.KG

Institut für Geotechnik
Hauptstraße 152
76744 Wörth-Schaidt

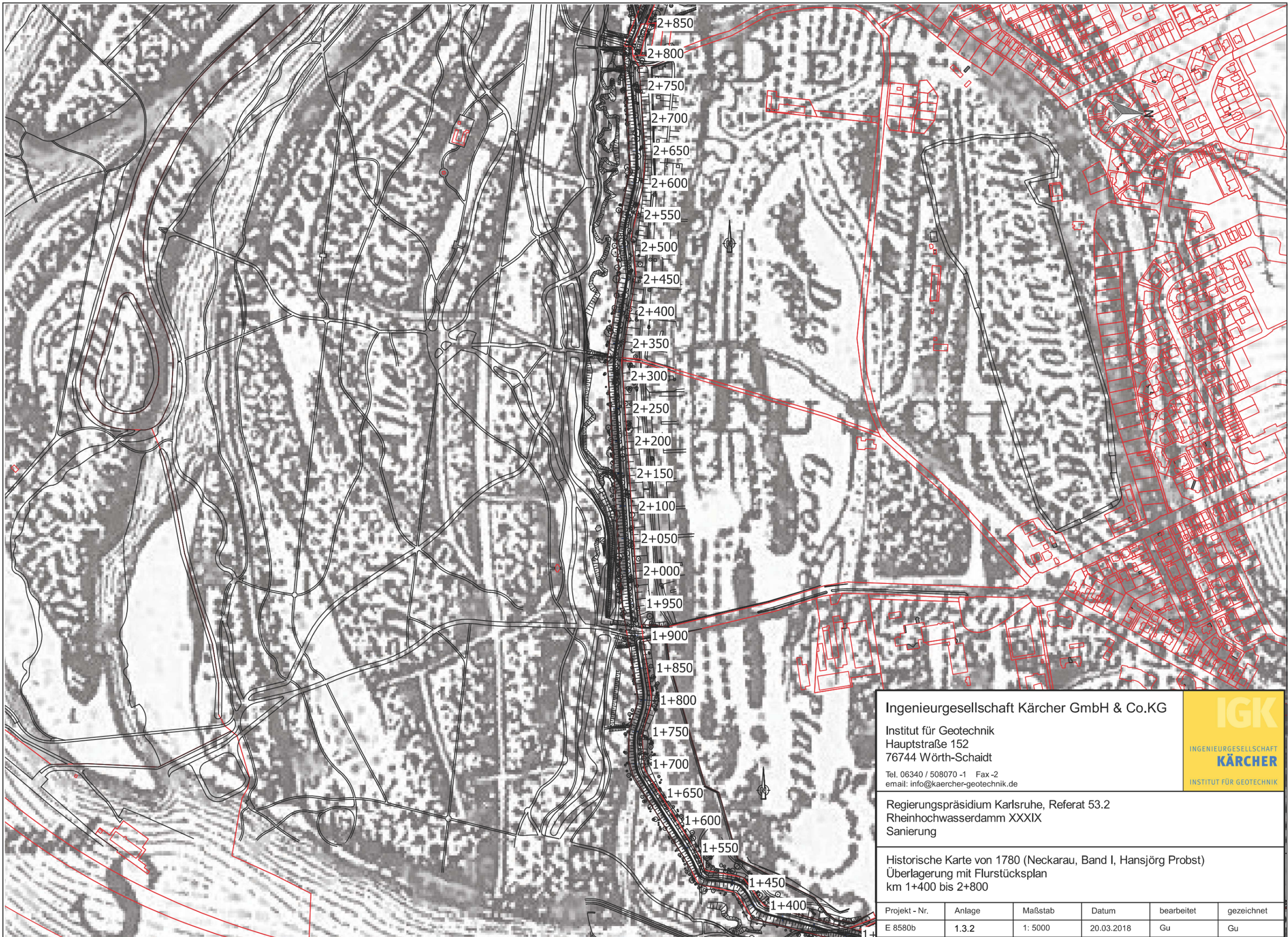
Tel. 06340 / 508070 -1 Fax -2
email: info@kaercher-geotechnik.de



Regierungspräsidium Karlsruhe, Referat 53.2
Rheinhochwasserdamm XXXIX
Sanierung

Historische Karte von 1780 (Neckarau, Band I, Hansjörg Probst)
Überlagerung mit Flurstücksplan
km 0+000 bis 1+600

Projekt - Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet	gezeichnet
E 8580b	1.3.1	1: 5000	20.03.2018	Gu	Gu



Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co.KG

Institut für Geotechnik
Hauptstraße 152
76744 Wörth-Schaidt

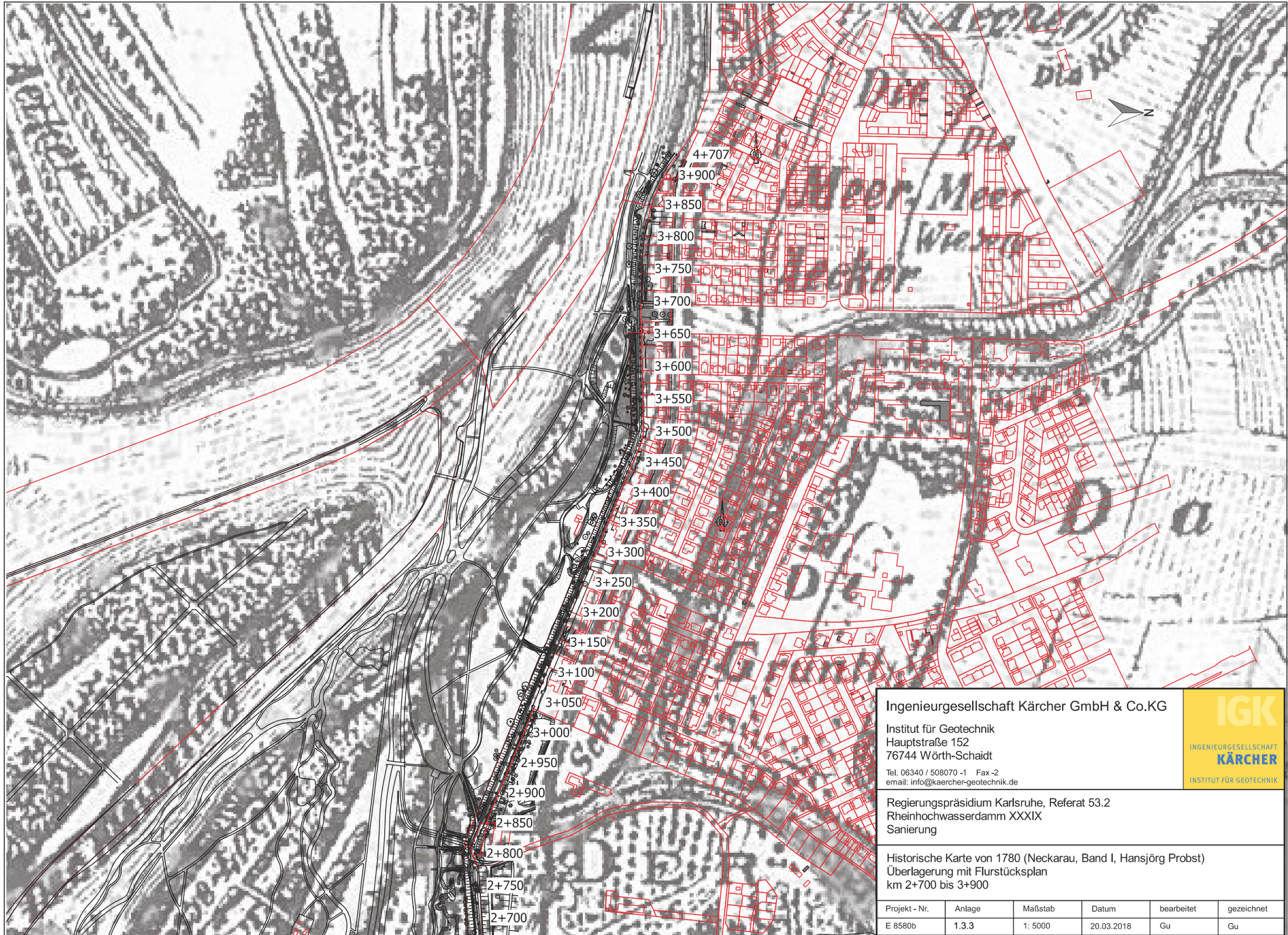
Tel. 06340 / 508070 -1 Fax -2
email: info@kaercher-geotechnik.de



Regierungspräsidium Karlsruhe, Referat 53.2
Rheinhochwasserdamm XXXIX
Sanierung

Historische Karte von 1780 (Neckarau, Band I, Hansjörg Probst)
Überlagerung mit Flurstücksplan
km 1+400 bis 2+800

Projekt - Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet	gezeichnet
E 8580b	1.3.2	1: 5000	20.03.2018	Gu	Gu



Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co.KG

Institut für Geotechnik
 Hauptstraße 152
 76744 Wörth-Schaidt

Tel. 06340 / 508070 -1 Fax -2
 email: info@kaercher-geotechnik.de

Regierungspräsidium Karlsruhe, Referat 53.2
 Rheinhochwasserdamm XXXIX
 Sanierung

Historische Karte von 1780 (Neckarau, Band I, Hansjörg Probst)
 Überlagerung mit Flurstücksplan
 km 2+700 bis 3+900



Projekt - Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet	gezeichnet
E 8580b	1.3.3	1: 5000	20.03.2018	Gu	Gu