


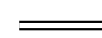

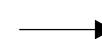





Legende

Strukturkartierung






Uferverbauung

-  Beton
-  Blocksteine
-  Blocksteine überwachsen
-  Rampe
-  Spundwand
-  Zufluss




Habitatstrukturen

-  Altarm
-  Bucht flach
-  Bucht wellengeschützt
-  Makrophyten submers
-  Makrophyten emers
-  Sediment Sand
-  Sediment Kies
-  Baum







Probe- und Messstellen

-  Main-Pegel Krotzenburg
-  Probestellen chemische/physikalische Untersuchung
-  Entnahmestelle für Sedimentprobe
-  Querprofile Temperaturmessung IP1 bis IP8
-  Probestellen Makrozoobenthos (Transekte)






Befischungsstrecken

-  Elektrobefischung
-  Kiemennetzbefischung
-  Zugnetzbefischung

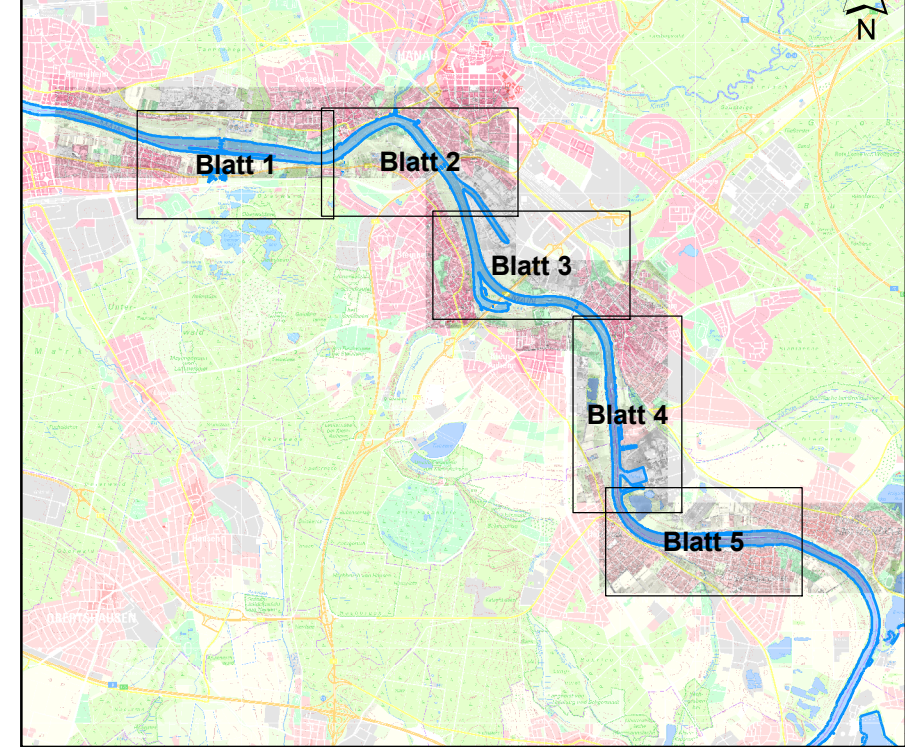
Kraftwerk Staudinger

-  Kraftwerk Staudinger Status Quo
-  Auslaufbauwerk Block 1 - 6
-  Entnahmebauwerk Block 1 - 5
-  Hafen KW Staudinger
-  Kraftwerkssee
-  Kühlturmsatzwasseranlage, Block 6

Sonstiges

-  61,0 Main-km
-  Fließrichtung
-  Fahrrinne
-  Grenze Hochwasser
-  Kartenblattschnitt, Blätter 1-5

Übersicht Blattschnitt , M 1 : 100.000



Quellen:
eigene Erhebungen
e.on Kraftwerke GmbH
Dr. E. Korte, BFS - Bürogemeinschaft für fisch- und gewässerökologische Studien
WNA Aschaffenburg
DHI-WASY GmbH
IAD - Institut f. angewandte Gewässerökologie GmbH
Dipl. Ing. Ute Michels, Aqualytis
topographische Karten TK25 5819 Hanau und 5919 Seligenstadt

Revision	Name	Datum	Bezeichnung/Änderung	geprüft	Datum
01	Fugiel	26.09.08	Endfassung	Rachl	26.09.08
00	Fugiel	14.08.08	Endfassung	Rachl	14.08.08
00	Fugiel	13.06.08	Ersterstellung	Rachl	13.06.08

Projekt:

Kraftwerk Staudinger

Thema:

Gewässerökologisches Gutachten zum ROV Kraftwerkserweiterung Staudinger

Darstellung:

Kartierung fischökologisch wichtiger Gewässerstrukturen Probe- und Messstellen

Karte: 1	gezeichnet: Fugiel
Blatt: Legende	Datum: 26. September 08
Endfassung: 00	Revision: 01

Auftraggeber:



Tresckowstraße 5
30457 Hannover
Telefon (0511)439-02
www.eon-energie.com

Bearbeitung:

Planungsbüro **Prof. Dr. Jörg Schaller**
Consulting und Umweltplanung
Geographische Informationssysteme
Landschaftsarchitektur
Ökologische Gutachten
Ringstraße 7
D-85402 Kranzberg
Tel. +49-(0)8166-6868-0
Fax +49-(0)8166-6868-11
E-Mail zentrale@PBS-Schaller.de

