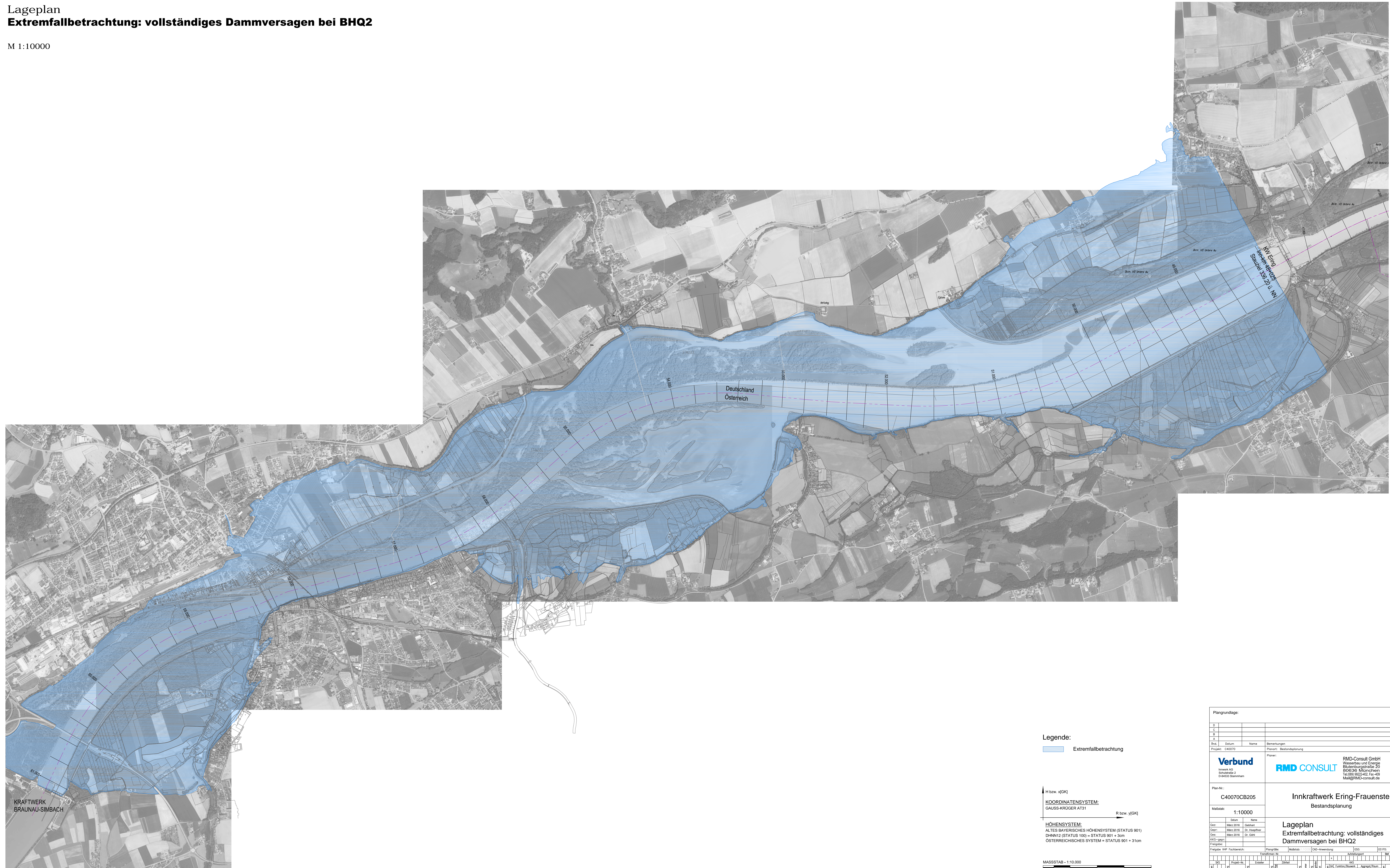


Lageplan
Extremfallbetrachtung: vollständiges Dammversagen bei BHQ2

M 1:10000



Legende:
 Extremfallbetrachtung

H bzw. x[GK]
 KOORDINATENSYSTEM:
 GAUSS-KRÖGER AT31
 R bzw. y[GK]

HÖHENSYSTEM:
 ALTES BAYERISCHES HÖHENSYSTEM (STATUS 901)
 DHNN12 (STATUS 100) = STATUS 901 + 3cm
 ÖSTERREICHISCHES SYSTEM = STATUS 901 + 31cm

MASSSTAB - 1:10.000
 0 100 250 500 750 1000m

KRAFTWERK
 BRAUNAU-SIMBACH

Planungstage:																																	
D																																	
C																																	
B																																	
A																																	
Rev.	Datum Name Bemerkungen																																
Projekt: C40070 Planart: Bestandsplanung																																	
Planer:																																	
Verbund Inneak AG Schindlerstr. 2 D-84533 Starnheim																																	
RMD CONSULT RMD-Consult GmbH Wasserbau und Energie Blumenburgerstr. 20 80636 München Tel: 089 3022442, Fax: 49 89 3022443 Mail: RMD-consult.de																																	
Plan-Nr.: C40070CB205																																	
Innkraftwerk Ering-Frauenstein Bestandsplanung																																	
Lageplan Extremfallbetrachtung: vollständiges Dammversagen bei BHQ2																																	
Maßstab: 1:10000 Datum: März 2016 Gepr.: März 2016, Dr. Hauptner Des.: März 2016, Dr. Gotsi KKS: gotsi Freigebe:																																	
Freigebe WP Fachbereich:	Planungsle: Maßstab: CAD-Anwendung: DGS: DS/HG:																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Objekt</th> <th>Projekt-Nr.</th> <th>Entsteh.</th> <th>Stand.</th> <th>WKS</th> <th>Aggregat</th> <th>Plan-Nr.</th> <th>DWG-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Objekt	Projekt-Nr.	Entsteh.	Stand.	WKS	Aggregat	Plan-Nr.	DWG-Nr.									<table border="1"> <thead> <tr> <th>Objekt</th> <th>Projekt-Nr.</th> <th>Entsteh.</th> <th>Stand.</th> <th>WKS</th> <th>Aggregat</th> <th>Plan-Nr.</th> <th>DWG-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Objekt	Projekt-Nr.	Entsteh.	Stand.	WKS	Aggregat	Plan-Nr.	DWG-Nr.								
Objekt	Projekt-Nr.	Entsteh.	Stand.	WKS	Aggregat	Plan-Nr.	DWG-Nr.																										
Objekt	Projekt-Nr.	Entsteh.	Stand.	WKS	Aggregat	Plan-Nr.	DWG-Nr.																										