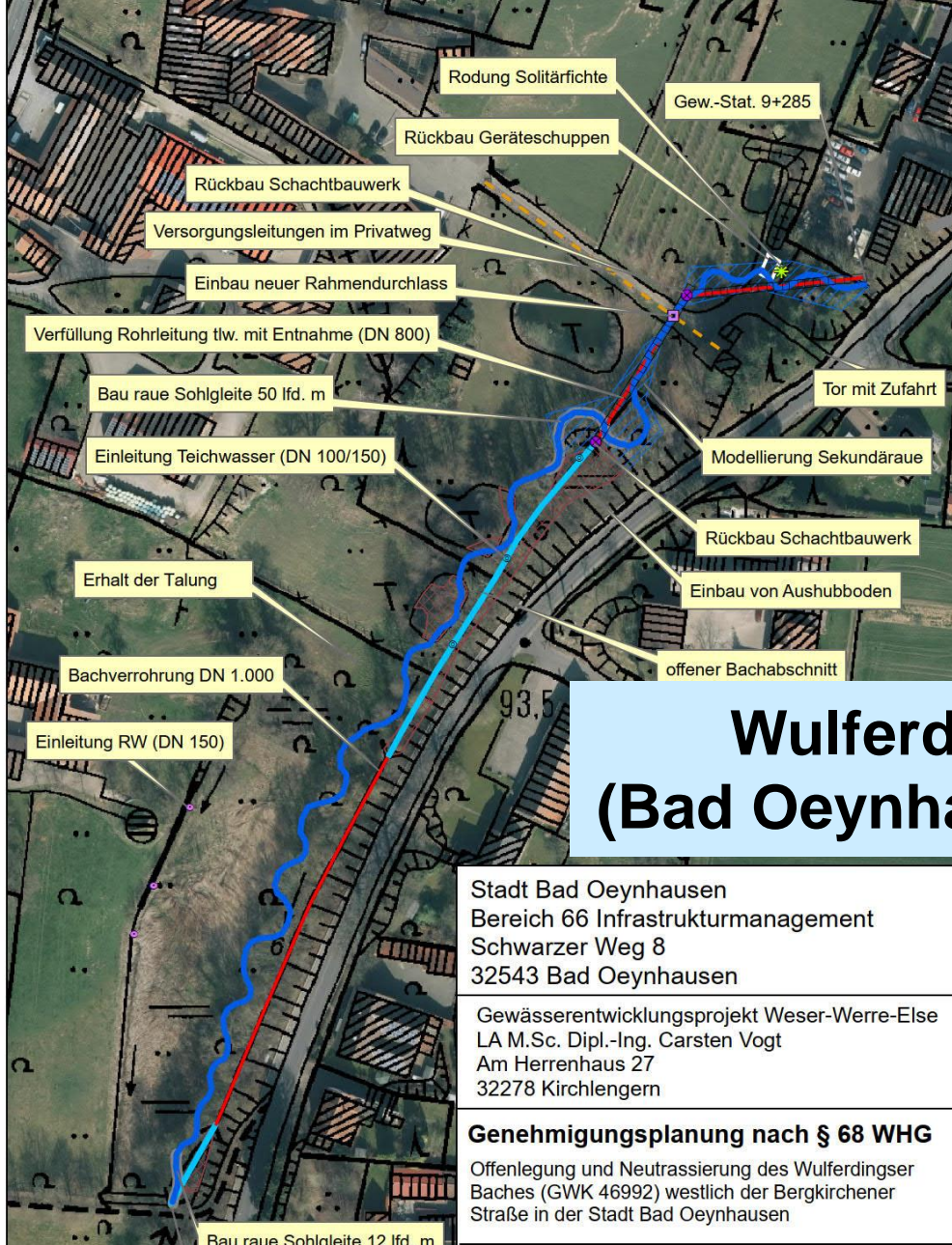


**Osterbach
(Bad Oeynhausen – BO 076)**

**Modellierung einer Sekundäraue und Verlegung
des Baches weg von der Straße in die Niederung**

Osterbach (Bad Oeynhausen – BO 076)

**Herrichten Baufeld für Modellierung einer Sekundäraue und
Verlegung des Baches weg von der Straße in die Niederung**



Wulferdingser Bach (Kaarbach) (Bad Oeynhausen – BO 083 und BO 087)

Stadt Bad Oeynhausen
Bereich 66 Infrastrukturmanagement
Schwarzer Weg 8
32543 Bad Oeynhausen

Gewässerentwicklungsprojekt Weser-Werre-Else
LA M.Sc. Dipl.-Ing. Carsten Vogt
Am Herrenhaus 27
32278 Kirchlengern

Genehmigungsplanung nach § 68 WHG

Offenlegung und Neutrassierung des Wulferdingser Baches (GWK 46992) westlich der Bergkirchener Straße in der Stadt Bad Oeynhausen

Herrichten Baufeld für Bachoffenlegung, abschnittsweise Modellierung einer Sekundäraue, Bau von 2 Sohleiten und Einbau neuer Wegedurchlass

Wulferdingser Bach (Kaarbach) (Bad Oeynhausen – BO 083 und BO 087)



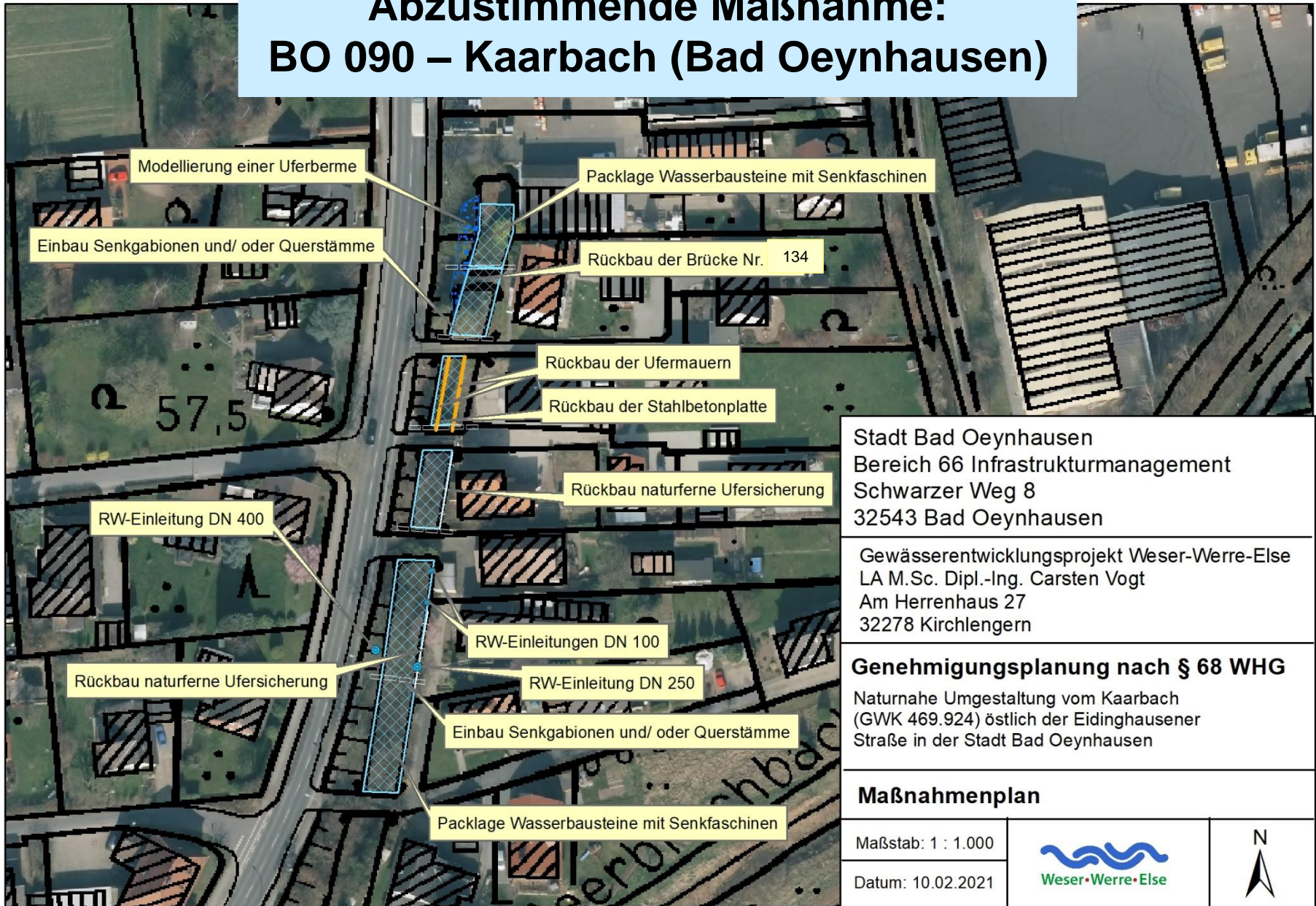
Herrichten Baufeld für Bachoffenlegung, abschnittsweise Modellierung einer Sekundäraue, Bau von 2 Sohlgleiten und Einbau neuer Wegedurchlass

Wulferdingser Bach (Kaarbach) (Bad Oeynhausen – BO 083 und BO 087)

Die Container wurden versetzt

Herrichten Baufeld für Bachoffenlegung, abschnittsweise Modellierung einer Sekundäraue, Bau von 2 Sohlgleiten und Einbau neuer Wegedurchlass

Abzustimmende Maßnahme: BO 090 – Kaarbach (Bad Oeynhausen)



Stadt Bad Oeynhausen
Bereich 66 Infrastrukturmanagement
Schwarzer Weg 8
32543 Bad Oeynhausen

Gewässerentwicklungsprojekt Weser-Werre-Else
LA M.Sc. Dipl.-Ing. Carsten Vogt
Am Herrenhaus 27
32278 Kirchlegern

Genehmigungsplanung nach § 68 WHG
Naturnahe Umgestaltung vom Kaarbach
(GWK 469.924) östlich der Eidinghausener
Straße in der Stadt Bad Oeynhausen

Maßnahmenplan

Maßstab: 1 : 1.000

Datum: 10.02.2021



**Abzustimmende Maßnahme:
BO 090 – Kaarbach (Bad Oeynhausen)**

Rückbau der Fußgängerbrücke

Sohlanhebung um bis zu 0,40 m

Modellierung einer Uferberme

Rückbau von Strukturbeeinträchtigungen und naturnahe Profilgestaltung