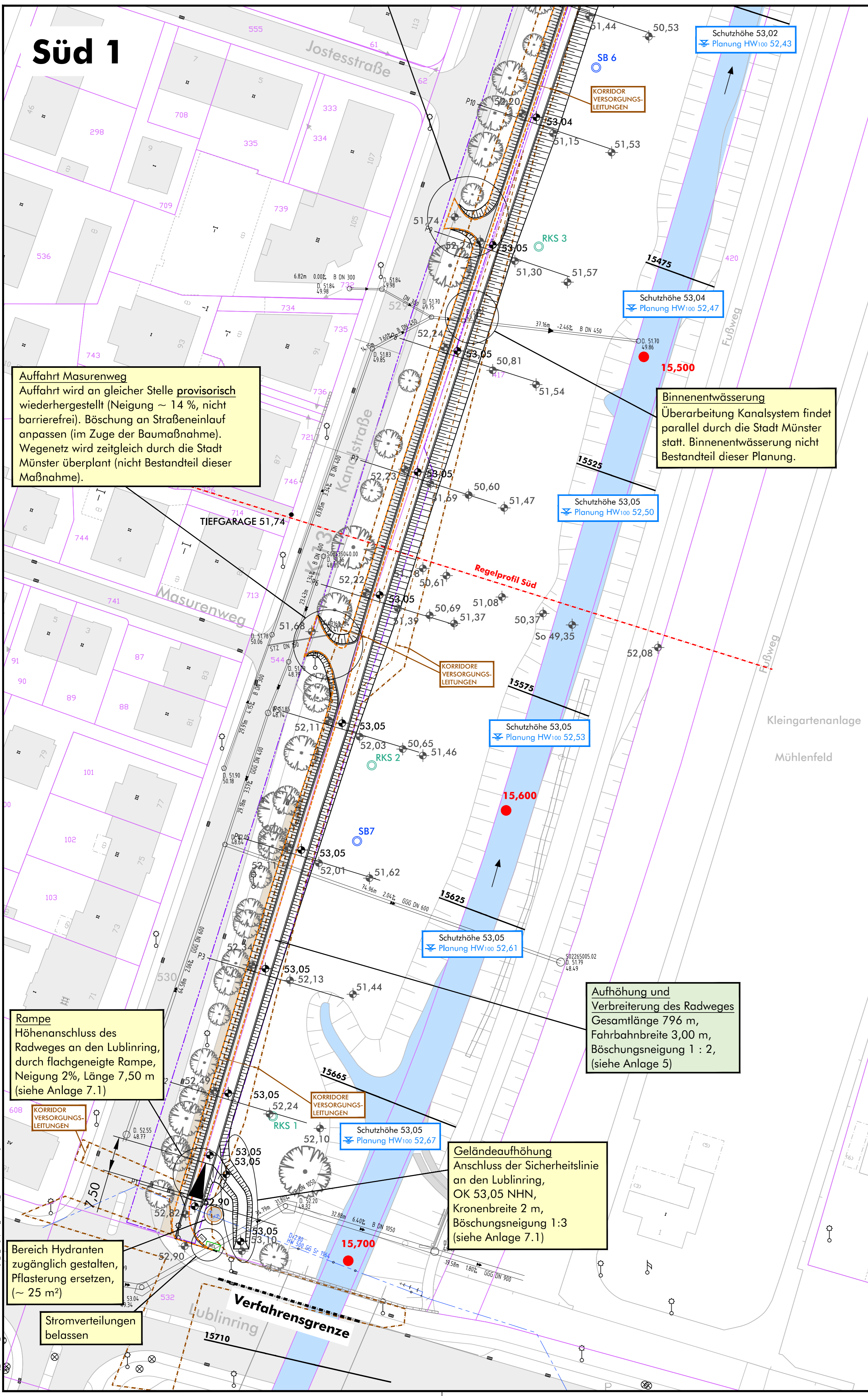
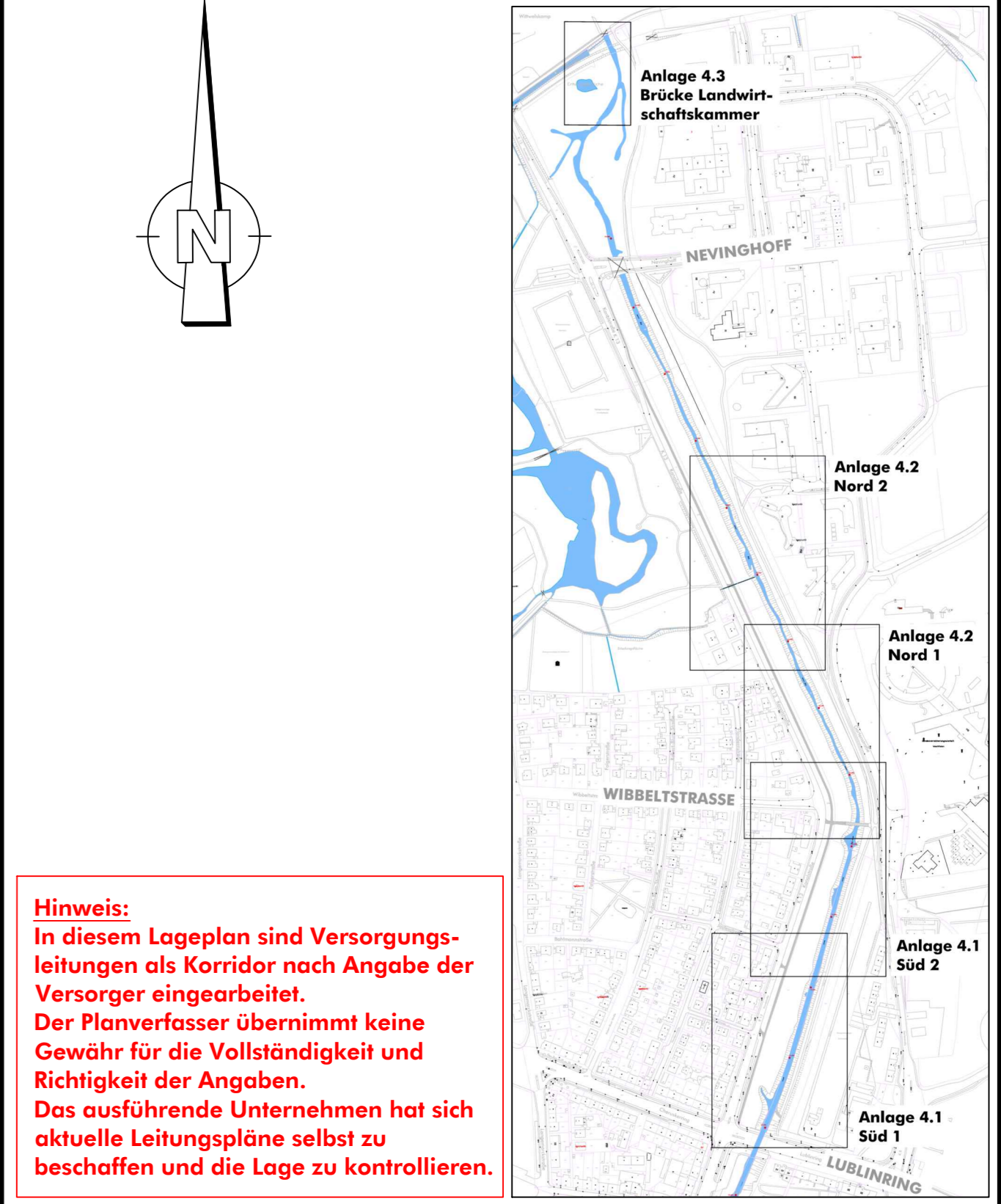
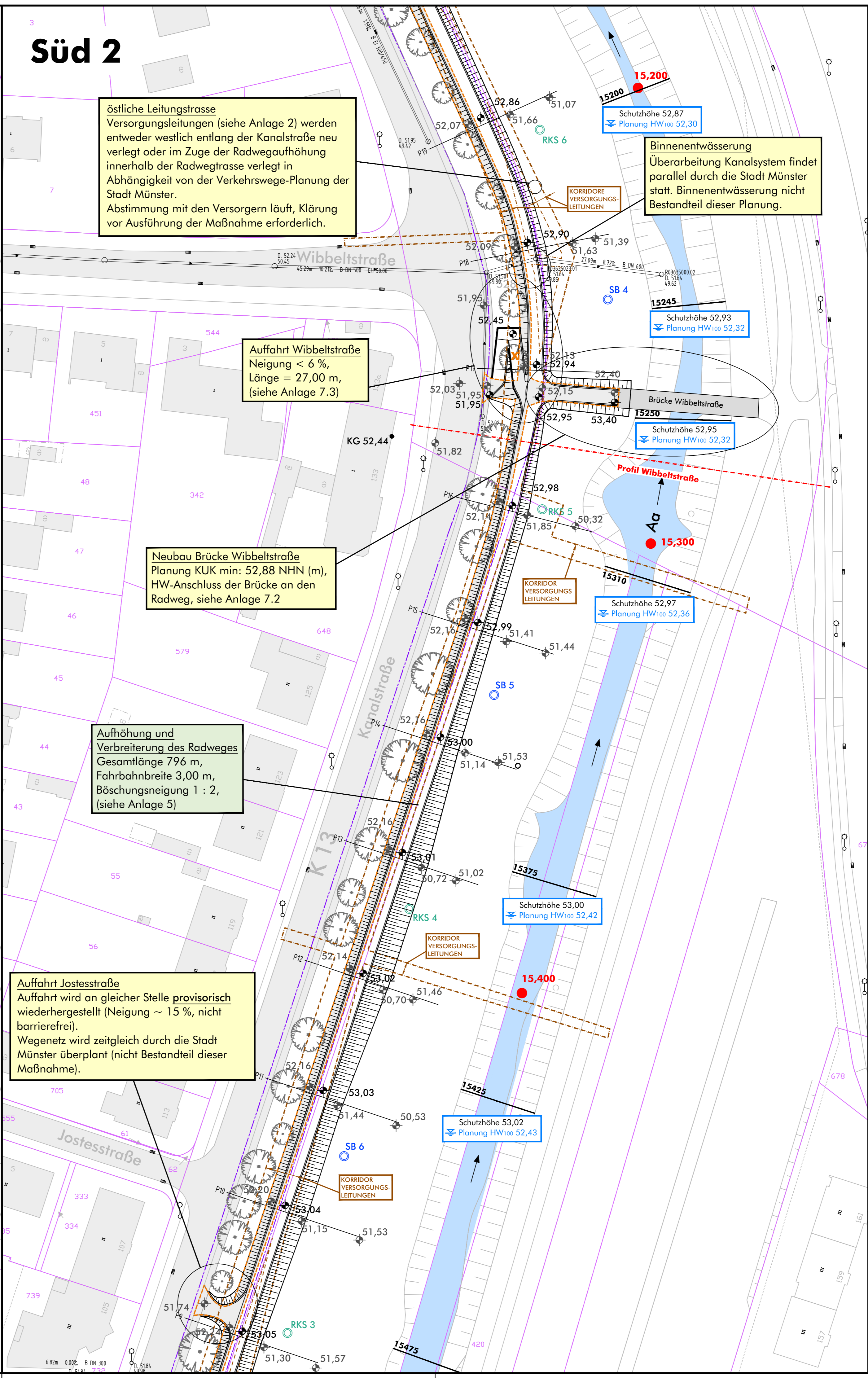


Süd 1



Süd 2



Planung

- X Abbruch / entfernen
- RKS 1 Rammkernsondierung [Vorschlag Sönnichsen&Partner, 03/2015]
- 53,00 Geländehöhe Planung

Bestand

- SB 5 Rammkernsondierung [Dipl.-Ing. Karl Umpfenbach, 1997]
- KG 51,81 Einlaufhöhe des Gebäudes [Vermessung Sönnichsen&Partner, 2015]
- 51,00 Geländehöhe Bestand [Vermessung Sönnichsen&Partner, 2015]

Regelprofil Regelprofil

- 14530 Querprofil Hydraulik [BR Detmold, 2013]
- PIS Querprofil Vermessung [Sönnichsen&Partner, 2015]
- Bodendenkmal Max-Clemens-Kanal [Stadt Münster, 2015]
- Radweg Bestand
- Gewässer Bestand

Ver-/Entsorgung

- Trinkwasser
- Kanalkataster: RW
- Kanalkataster: SW
- Kanalkataster: MW
- Kanalschacht
- Korridor weiterer Versorgungsleitungen

Hinweis: Es sind nur einzelne, betroffene Versorgungsleitungen dargestellt. Eine Übersicht weiterer Leitungen gibt die Anlage 2 (Lageplan Bestand).

15,400 Stationierung [GSK, Auflage 3C]

28 Flurstück mit Flurstücksnummer [Stadt Münster, 2015]

Sönnichsen & Partner
 Ingenieure für Wasserbau-Wasserwirtschaft
 Schwarzer Weg 8 32423 Minden
 Tel (0571) 4 52 26 Fax 4 15 32
 post@sop-ing.de www.sop-ing.de

	Datum	Name
bearbeitet	04.09.2015	Kla
gezeichnet	04.09.2015	Ma
geprüft:		Obe

Projekt Nr.: WL 10 (P) 2015
 Plan Nr.: 4.1
 Blatt Nr.: 4.1
 Str. Schlüssel:
 Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt
 Planung

Lageplan Planung Süd

Maßstab 1: 1:500
 Längen 1: / Höhen 1:
 Datum Name

	Datum	Name
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

genehmigt: Münster, den

i. A. Tiefbauamt

Hochwasserschutz Aa, Kanalstraße nördlich Lublinring

- Entwurf und Antrag auf Genehmigung gem. § 68 WHG -

Stadtteil Uppenberg
 Bezirk Mitte
 Wasserlauf-Nr.: 332

© Liegenschaftskataster Stadt Münster, 2015