

Planung

- Profilsschablone
- Dichtungsschablone
- schiefende Böschungssicherung (z. B. Blocksteinreihe)
- temporäres Sanddepot
- Strukturelement/Totholz
- 51,00m Geländehöhe
- Gewässer Planung
- Regelprofil 1
- Regelprofil
- Entwicklungskorridor

Ver-/Entsorgung

- DN300 Kanalkataster: SW neue Leitung/Bauwerk
- DN300 Kanalkataster: SW Kanal entfällt/wird verdimmt

Bestand

- 28 Flurstück mit Flurstücksnummer [Stadt Münster, 2013]
- 51,00m Geländehöhe
- 51,00m Geländehöhe [Vermessung Sönnichsen&Partner, 2013]
- Gewässer Bestand
- 16,190m Querprofil Hydraulik
- 17,800m Stationierung [GSK, Auflage 3C]
- Rammkernsondierung [Igb Gey & John GbR, 2014], (siehe Anlage 7)
- RKS 5

Ver-/Entsorgung

- PE 100 Trinkwasser
- DN300 Kanalkataster: RW
- STZ DN300 Kanalkataster: SW
- Kanalschacht
- Bei 3x10/10 Cu Strom
- FH DN 500 St. Fernwärme
- Telekom

| Nr. | Art der Änderung | Name | Datum |
|-----|------------------|------|-------|
| 5 | | | |
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

Sönnichsen & Partner
INGENIEURE FÜR WASSERBAU-WASSERWIRTSCHAFT

Schwarzer Weg 8, 32423 Minden
Tel: (0571) 4 52 28, Fax: 4 15 32
soenn@sp-ing.de, www.sp-ing.de

| | | |
|------------|------------|-----|
| bearbeitet | 19.01.2015 | Kla |
| gezeichnet | 19.01.2015 | Ma |
| geprüft: | | |

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

Lageplan Planung

Maßstab 1: 250
Längen 1: / Höhen 1:
Datum Name

| | | |
|------------|------------|-------|
| bearbeitet | 22.01.2015 | Bömer |
| gezeichnet | | |
| geprüft | | |

genehmigt:
Münster, den 22.01.2015

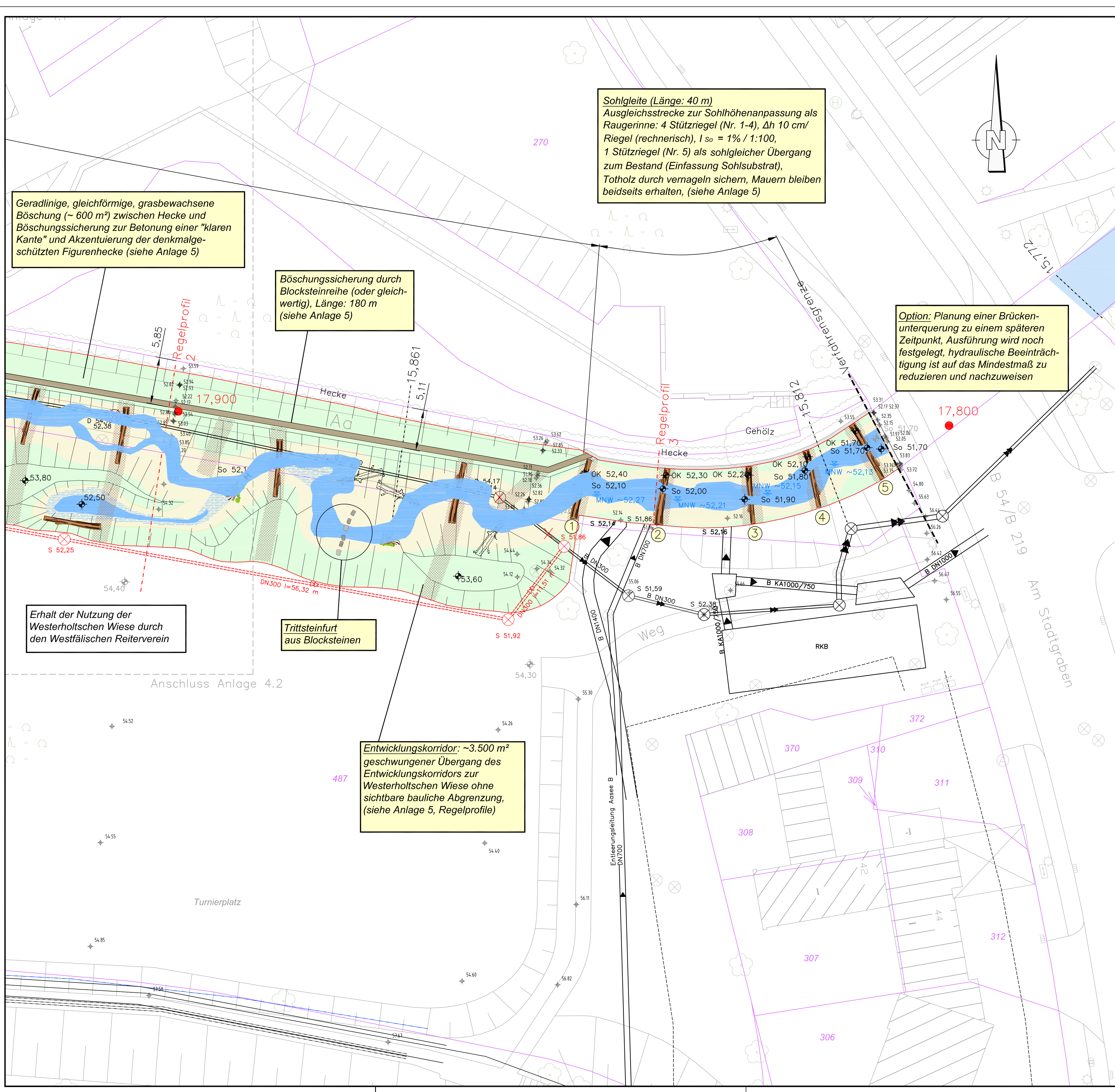
I. A. Tiefbauamt

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt
Planung

Aa - Westerholtsche Wiese - Umgestaltung der Münsterschen Aa von der Brücke Am Stadtgraben bis zum Stadtbad Mitte

Stadtteil Schloss
Bezirk Mitte
Wasserlauf-Nr.: 332

© Liegenschaftskataster Stadt Münster, 2013



Planung

- Profilsschablone
- Dichtungsschablone
- schiefende Böschungssicherung (z. B. Blocksteinreihe)
- temporäres Sanddepot
- Strukturelement/Totholz
- 51,00m Geländehöhe
- Gewässer Planung
- Regelprofil 1
- Regelprofil
- Entwicklungskorridor

Ver-/Entsorgung

- DN300 Kanalkataster: SW neue Leitung/Bauwerk
- DN300 Kanalkataster: SW Kanal entfällt/wird verdimmt

Bestand

- 28 Flurstück mit Flurstücksnummer [Stadt Münster, 2013]
- 51,00m Geländehöhe
- 51,00m Geländehöhe [Vermessung Sönnichsen&Partner, 2013]
- Gewässer Bestand
- 16,190m Querprofil Hydraulik
- 17,800m Stationierung [GSK, Auflage 3C]
- Rammkernsondierung [Igb Gey & John GbR, 2014], (siehe Anlage 7)
- RKS 5

Ver-/Entsorgung

- PE 100 Trinkwasser
- DN300 Kanalkataster: RW
- STZ DN300 Kanalkataster: SW
- Kanalschacht
- Bei 3x10/10 Cu Strom
- FH DN 500 St. Fernwärme
- Telekom

| Nr. | Art der Änderung | Name | Datum |
|-----|------------------|------|-------|
| 5 | | | |
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

Sönnichsen & Partner
INGENIEURE FÜR WASSERBAU-WASSERWIRTSCHAFT

Schwarzer Weg 8, 32423 Minden
Tel: (0571) 4 52 28, Fax: 4 15 32
soenn@sp-ing.de, www.sp-ing.de

| | | |
|------------|------------|-----|
| bearbeitet | 19.01.2015 | Kla |
| gezeichnet | 19.01.2015 | Ma |
| geprüft: | | |

Projekt Nr.: WL 10 (P) 2015
Blatt Nr.: 4.2
Str. Schüssel:
Anlage Nr.:

Lageplan Planung

Maßstab 1: 250
Längen 1: / Höhen 1:
Datum Name

| | | |
|------------|------------|-------|
| bearbeitet | 22.01.2015 | Bömer |
| gezeichnet | | |
| geprüft | | |

genehmigt:
Münster, den 22.01.2015

I. A. Tiefbauamt

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt
Planung

Aa - Westerholtsche Wiese - Umgestaltung der Münsterschen Aa von der Brücke Am Stadtgraben bis zum Stadtbad Mitte

Stadtteil Schloss
Bezirk Mitte
Wasserlauf-Nr.: 332

© Liegenschaftskataster Stadt Münster, 2013