

Uferbefestigung mit Betonblocksteinen und Holzsteig - Länge ca. 114 m
ET: Stadt Wolgast

10

Uferbefestigung als Betonmauer S. Böschung mit Wasserbausteinen
Länge ca. 230 m
ET: Stadt Wolgast

9

Wasserbausteine/Schilfgürtel
ca. 185 m Länge
ET: Stadt Wolgast

15

11
ET: Stadt Wolgast

15

15
Länge ca. 29 m
ET: Stadt Wolgast

12
Länge ca. 106 m
ET: Stadt Wolgast

12
Stahlpundwand
Länge ca. 53 m
ET: Stadt Wolgast

13

12
Stahlpundwand
Balkante
ca. 10 m Länge
ET: Stadt Wolgast

12
Baulast UBB
Länge ca. 13,5 m
ET: UBB/ Stadt

5

1
Stahlpundwand mit Fundamentanker
aus A-Baustahl aus Spundwandprofilen
Länge ca. 24 und 21 m
ET: Stadt Wolgast

1

6
Stahlpundwand
Kalkante
Länge ca. 140 m
ET: Stadt Wolgast

6

Stahlpundwand mit
Betonholm- Kalkante
ca. 53 m
ET: Stadt Wolgast &
Land MV Schwern

8

7
Stahlpundwand mit
Betonholm- Kalkante
ca. 230 m Länge
ET: Stadt Wolgast

7

Wassertiefenmessung
Peilung Stand 06-2022

2
Stahlpundwand mit
Betonholm- Kalkante
ca. 110 m Länge
ET: Stadt Wolgast

2

3
Stahlpundwand mit
Betonholm- Kalkante
ca. 122 m Länge
ET: Stadt Wolgast

3

4
Stahlpundwand mit
breiter Metall-Kalkante
ca. 15 m
ET: Stadt Wolgast

4

Baulast Pflanz
Länge ca. 230 m

Erfassung und Bewertung
einschl. Bauwerksprüfung
Kaianlagen der Stadt Wolgast

Übersichtsplan Blatt 2
Anschluss Übersichtsplan Blatt 1