
Bauwerksliste Friedländerstrom Stat. 0+000 – 6+948,9

BW 1

Lage: Station: 0+000,00
Bezeichnung: Brücke
Bauwerkstyp: Straßenbrücke L 33
Bauwerkslänge/breite: Bogenmaß 57,3 m/13,4 m
Material Widerlager: Beton
Material Überbau: Spannbeton
Geländer: Stahl

BW 2

Lage: Station: 0+300,00
Bezeichnung: Brücke (stillgelegt)
Bauwerkstyp: Eisenbahnbrücke
Bauwerkslänge/breite: 50,3 m/5,5 m
Material Widerlager: Beton
Material Überbau: Stahl
Geländer: Stahl

BW 3

Lage: Station: 0+700,00
Bezeichnung: Brücke
Bauwerkstyp: Straßenbrücke
Bauwerkslänge/breite: 27,0 m/5,3 m
Material Widerlager: Beton
Material Überbau: Spannbeton
Geländer: Stahl

BW 4

Lage: Station: 0+828,50
Bezeichnung: Brücke
Bauwerkstyp: Straßenbrücke
Bauwerkslänge/breite: 22,4 m/5,8 m
Material Widerlager: Beton
Material Überbau: Spannbeton
Geländer: Stahl

BW 5

Lage: Station: 4+127,00 / 4+133,00
Bezeichnung: Brücke
Bauwerkstyp: Eisenbahnbrücke
Bauwerkslänge/breite: 28,3 m/5,4 m
Material Widerlager: Beton
Material Überbau: Stahl
Geländer: Stahl

BW 6

Lage: Station: 4+183,30
Bezeichnung: Brücke
Bauwerkstyp: Fußgängerbrücke
Bauwerkslänge/breite: 19,1 m/0,9 m
Material Widerlager: Holzbohle auf Betonfundament
Material Überbau: Holz
Geländer: Holz

BW 7

Lage: Station: 4+400,00
Bezeichnung: Brücke
Bauwerkstyp: Straßenbrücke
Bauwerkslänge/breite: 16,4 m/8,9 m
Material Widerlager: Beton
Material Überbau: Spannbeton
Geländer: Stahl

BW 8

Lage: Station: 6+948,90
Bezeichnung: Brücke
Bauwerkstyp: Straßenbrücke K6410
Bauwerkslänge/breite: 28,8 m/12,3 m
Material Widerlager: Beton
Material Überbau: Spanbeton
Geländer: Stahl