

Herstellung der Durchgängigkeit der Vechte am Wehr Schüttorf

Hydraulischer Längsschnitt Stauwurzel
Bestand/Planung
Vechte, Gew.-km 135 bis 138

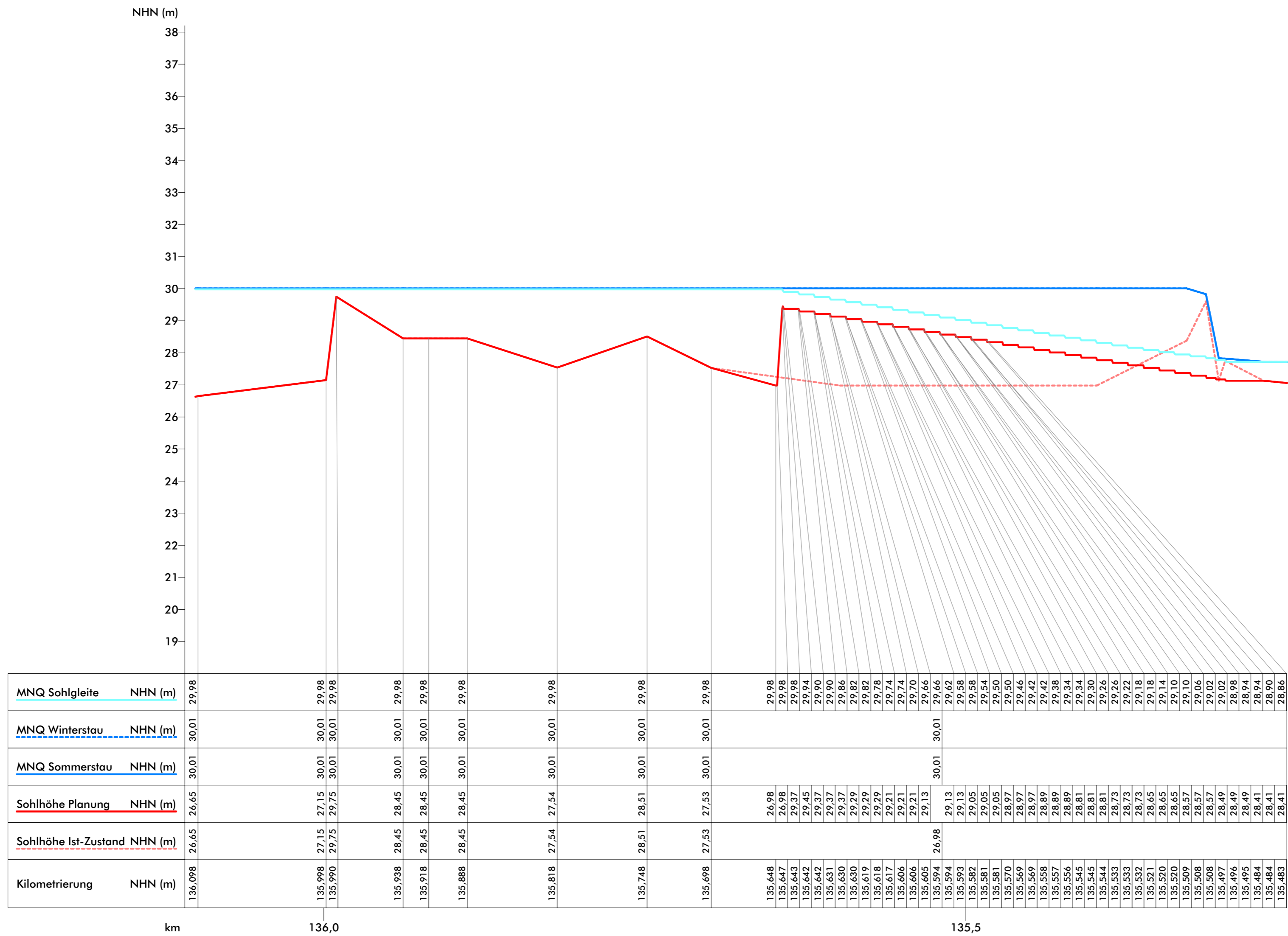
Maßstab 1 : 2.500 / 1 : 100

Anlage 8

Minden, Mai 2019

Sönnichsen & Partner
Ingenieure für Wasserbau- und Wasserwirtschaft

NLWKN
Niedersächsischer Landesbetrieb für
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz



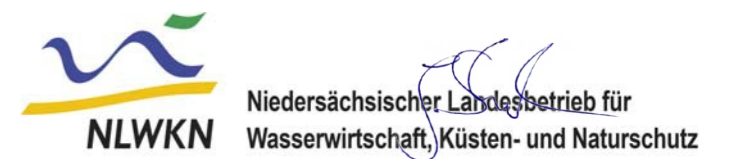
Herstellung der Durchgängigkeit der Vechte am Wehr Schüttorf

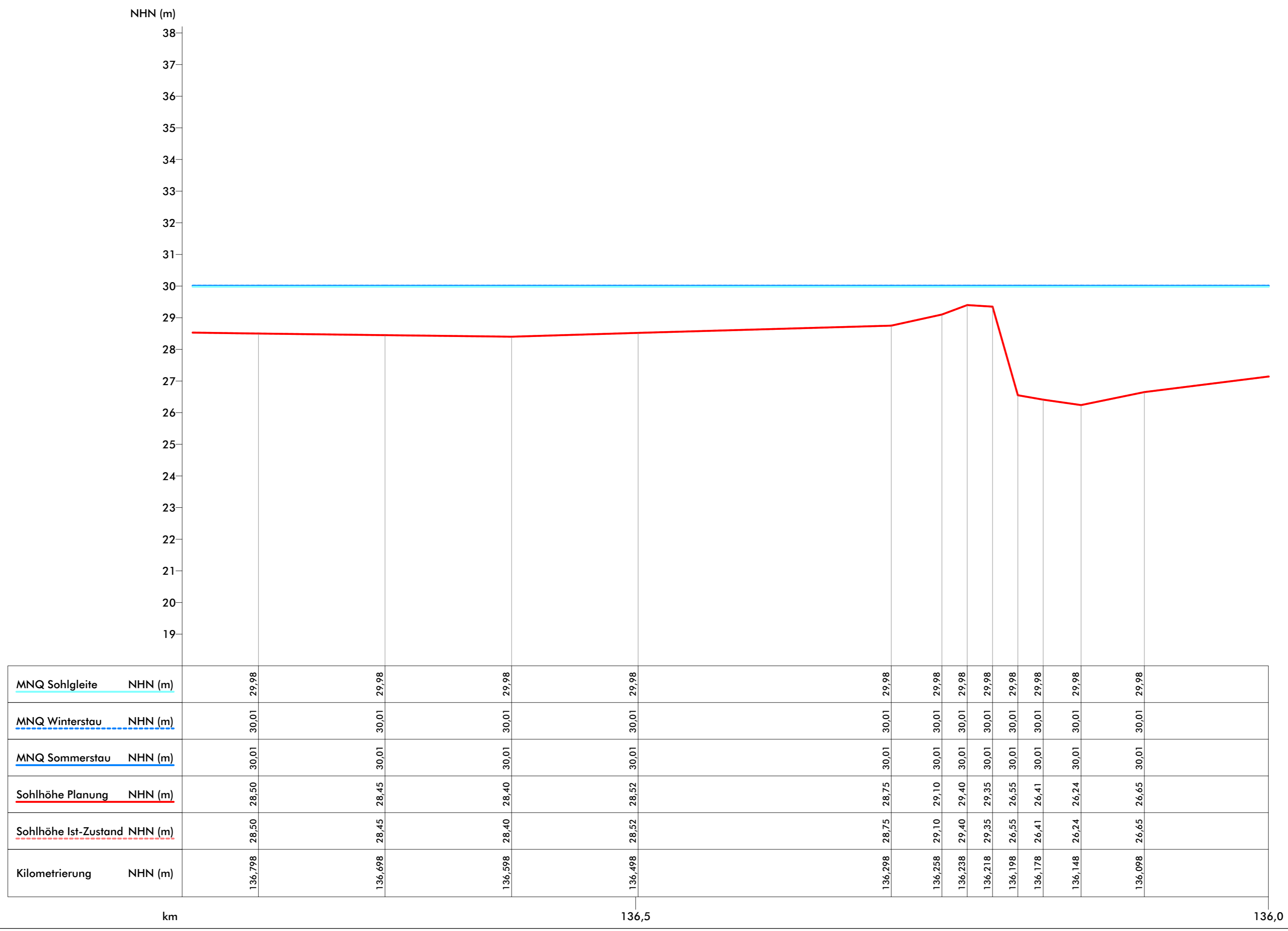
Hydraulischer Längsschnitt Stauwurzel
Bestand/Planung
Vechte, Gew.-km 135 bis 138

Maßstab 1 : 2.500 / 1 : 100

Anlage 8

Minden, Mai 2019





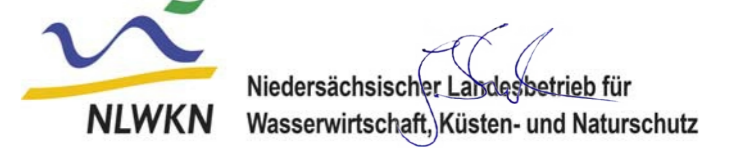
Herstellung der Durchgängigkeit der Vechte am Wehr Schüttorf

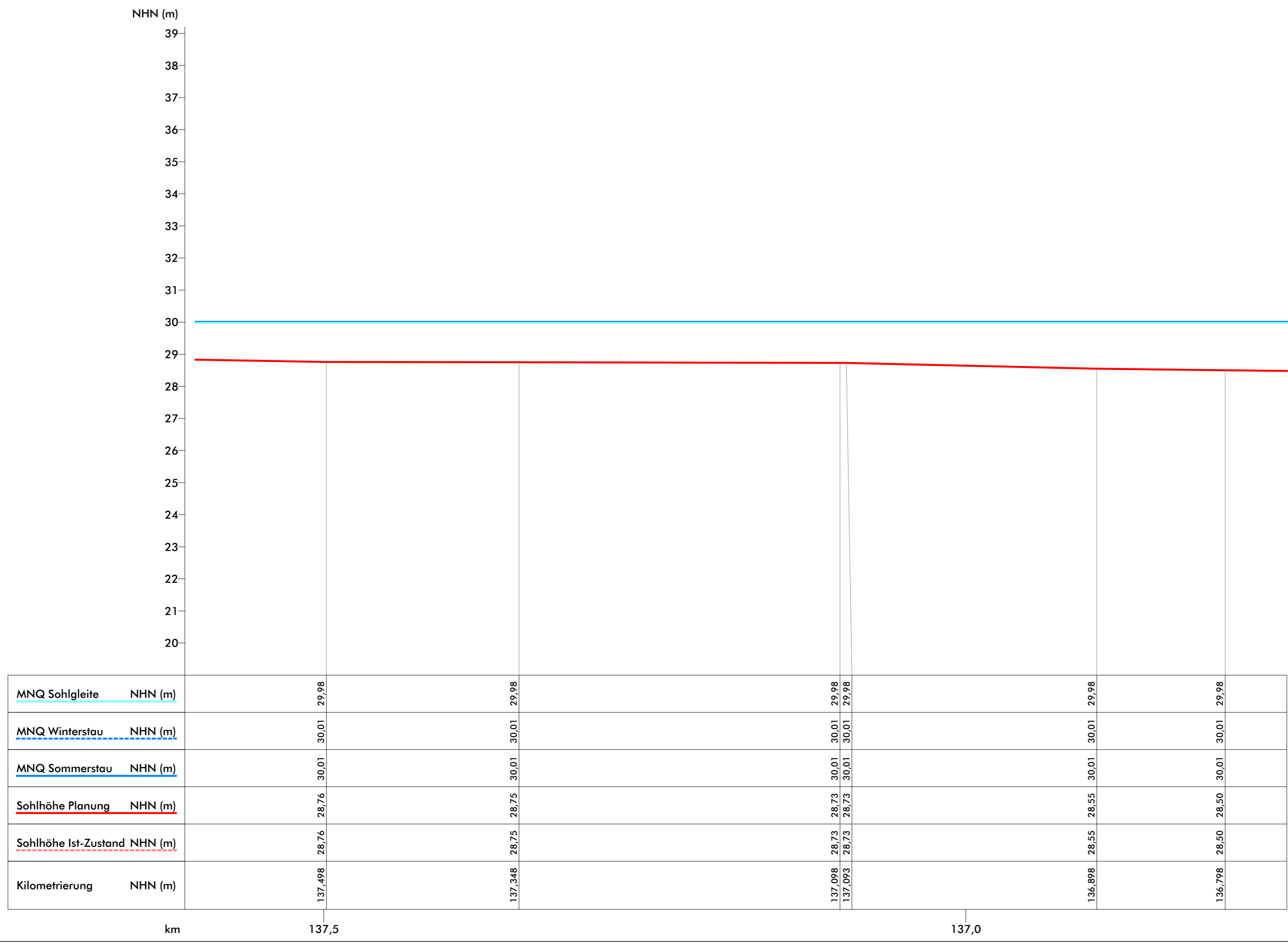
Hydraulischer Längsschnitt Stauwurzel
Bestand/Planung
Vechte, Gew.-km 135 bis 138

Maßstab 1 : 2.500 / 1 : 100

Anlage 8

Minden, Mai 2019





Herstellung der Durchgängigkeit der Vechte am Wehr Schüttorf

Hydraulischer Längsschnitt Stauwurzel
Bestand/Planung
Vechte, Gew.-km 135 bis 138

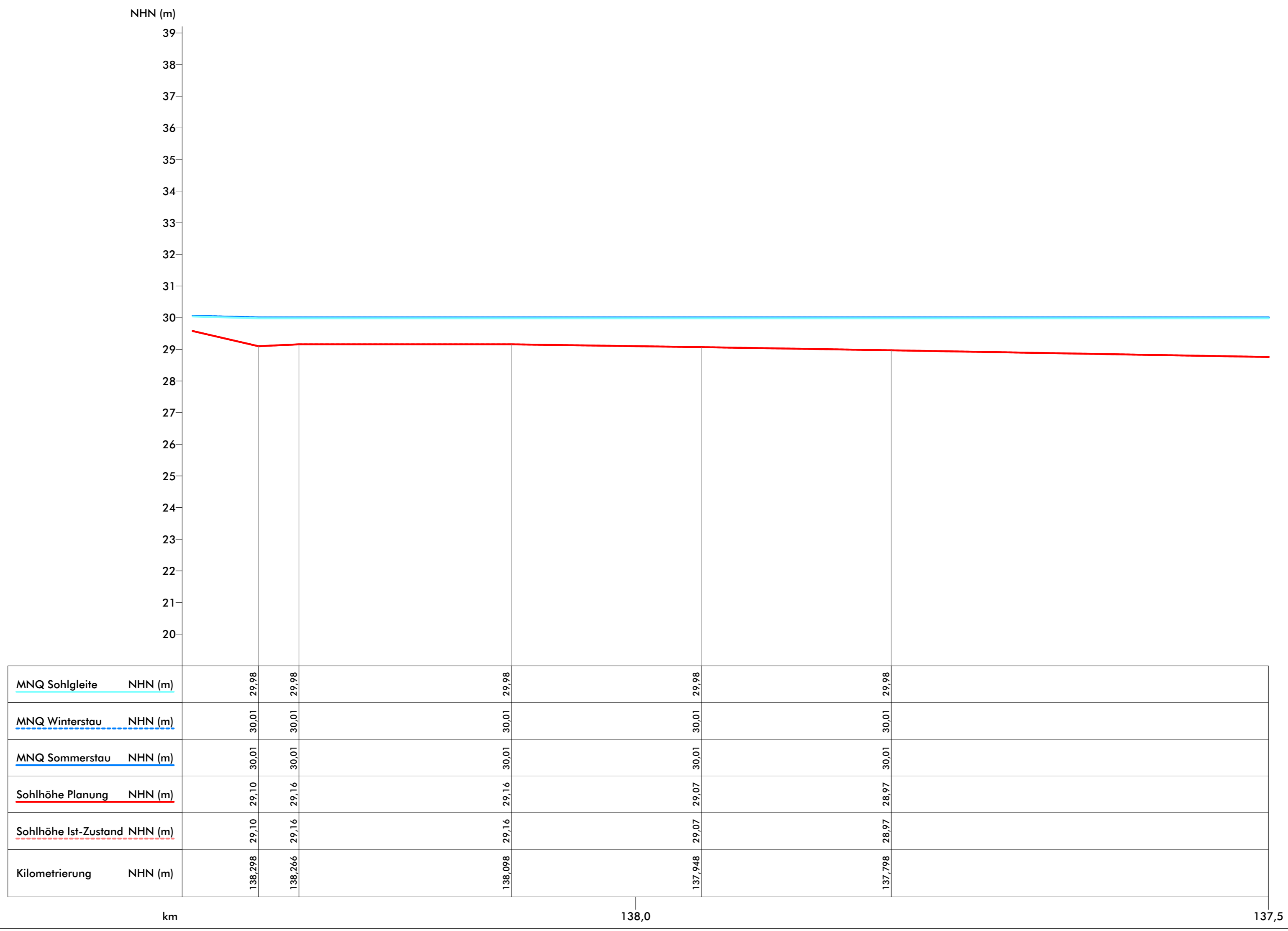
Maßstab 1 : 2.500 / 1 : 100

Anlage 8

Minden, Mai 2019

Sönnichsen & Partner
Ingenieure für Wasserbau- und Wasserwirtschaft

NLWKN
Niedersächsischer Landesbetrieb für
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz



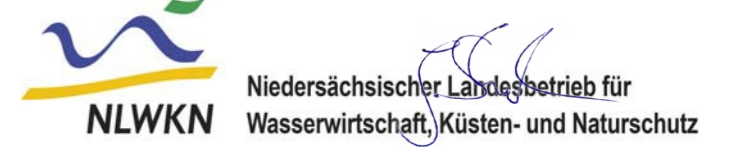
Herstellung der Durchgängigkeit der Vechte am Wehr Schüttorf

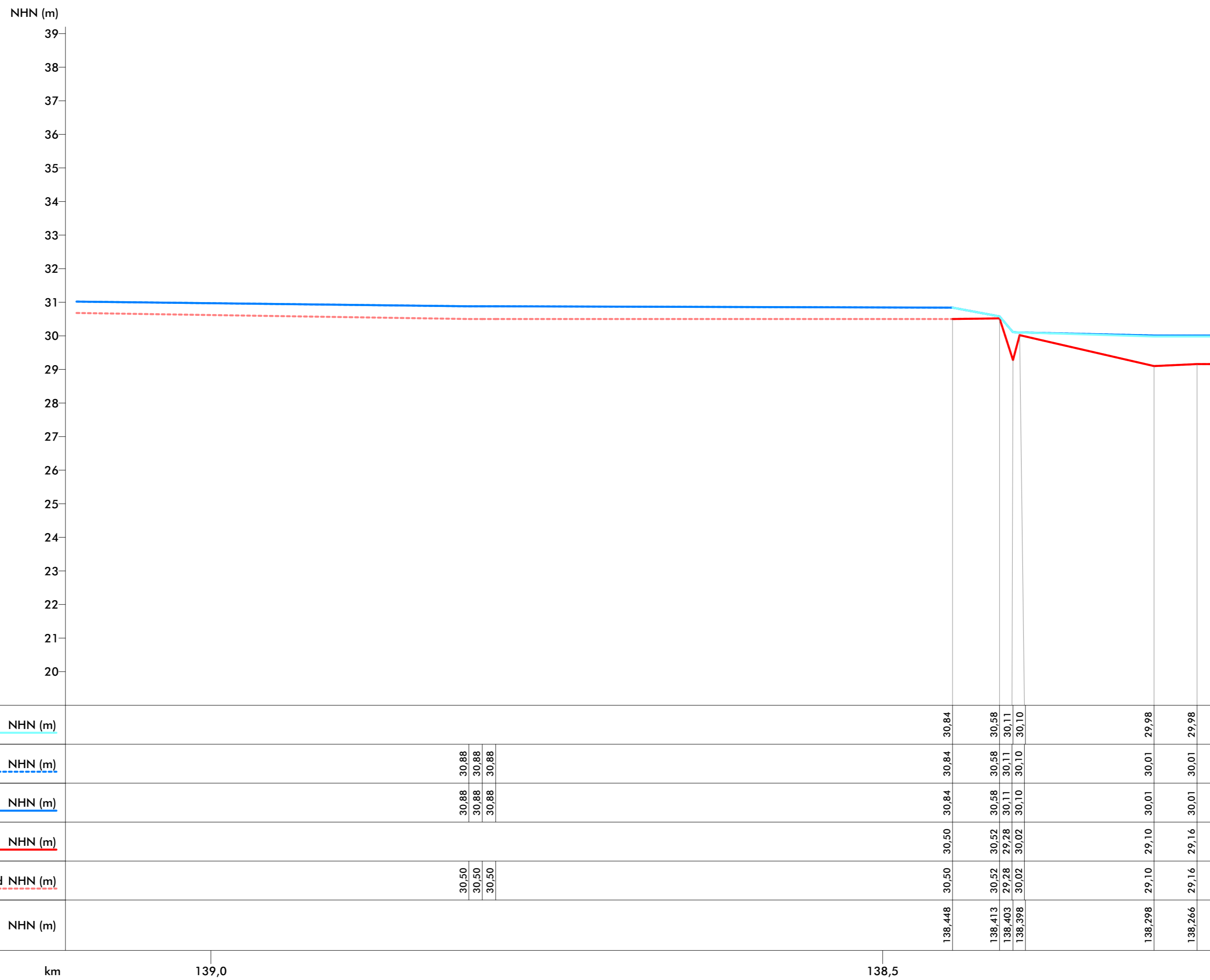
Hydraulischer Längsschnitt Stauwurzel
Bestand/Planung
Vechte, Gew.-km 135 bis 138

Maßstab 1 : 2.500 / 1 : 100

Anlage 8

Minden, Mai 2019





Herstellung der Durchgängigkeit der Vechte am Wehr Schüttorf

Hydraulischer Längsschnitt Stauwurzel
Bestand/Planung
Vechte, Gew.-km 135 bis 138

Maßstab 1 : 2.500 / 1 : 100

Anlage 8

Minden, Mai 2019

