

INHALTSVERZEICHNIS

SCHRIFTLICHER TEIL

- Anlage 1.1 Erläuterungen und Berechnungen
- Anlage 1.2 Flussgebietsmodell für das Einzugsgebiet der Nette
L + N Ingenieurgesellschaft, 30916 Isernhagen in Zusammenarbeit
mit der Leibniz Universität Hannover, Juli 2008
- Anlage 1.3.1 Geotechnische Untersuchungen, Talsperre Bornhausen
Gesellschaft für Grundbau und Umwelttechnik mbH, 38112 Braunschweig
Bericht: 6274.9/ 2020
- Anlage 1.3.2 Umfang der Beweissicherung
Gesellschaft für Grundbau und Umwelttechnik mbH, 38112 Braunschweig
Bericht: 6274.8/ 2014
- Anlage 1.4 Umweltverträglichkeitsstudie (UVS) mit Landschaftspflegerischem Begleit-
plan (LBP) einschl. Antrag auf Ausnahmegenehmigung nach § 67
BNatSchG für unvermeidbare Eingriffe in gem. § 30 BNatSchG und § 24
NAGBNatSchG gesetzlich geschützte Biotoptypen
Landschaftsarchitekt Uwe Michel, 31139 Hildesheim
vom 10.01.2023
- Anlage 1.5 Kommunale Hochwasserschutzkonzeption für den Raum Seesen
L + N Ingenieurgesellschaft, 30916 Isernhagen,
Bericht vom 17. Dezember 2012
- Anlage 1.7 Fachbeitrag zur Wasserrahmenrichtlinie
Planungsgemeinschaft LaReG, 38126 Braunschweig
Bericht vom 23.02.2023
- Anlage 1.8 Eigentüternachweise
- Anlage 1.9 Satzung Ausbauverband Nette in Bockenem

Leistungsnachweis der Schildau in der Ortslage Bornhausen

- Anlage 1.6.1 Hydraulische Berechnungen der Schildau in der Ortslage Bornhausen
Eingabedaten der einzelnen Bestandsprofile der Schildau und hydraulische
Berechnung für die Abflussmengen 9,00 m³/s, 10,00 m³/s, 11,00 m³/s und
12,00 m³/s von Stat. 0+000,000 bis Stat. 1+960,000

Umwandlung Sohlabsturz „Flachsrotten 22“ in eine Sohlgleite

- Anlage 1.6.2 Berechnung Sohlgleite für Q₃₀
- Anlage 1.6.3 Berechnung Sohlgleite für Q₃₃₀

ZEICHNERISCHER TEIL

Anlage 2.1.1	Übersichtsplan I	M.	1 : 25.000
Anlage 2.1.2	Übersichtsplan II	M.	1 : 5.000
Anlage 2.2.1	Detailquerschnitt Damm	M.	1 : 50
Anlage 2.2.2	Querschnitte Wirtschaftsweg	M.	1 : 50
Anlage 2.3.1	Lageplan I	M.	1 : 1.000
Anlage 2.3.2	Lageplan II Ausweichbucht	M.	1 : 250
Anlage 2.4.1	Längsschnitt Hochwasserschutzdamm	M.	1 : 1.000 / 100
Anlage 2.4.2	Längsschnitt Wirtschaftsweg	M.	1 : 1.000 / 100
Anlage 2.4.3	Längsschnitt Graben 1 (Wasserseite)	M.	1 : 500 / 50
Anlage 2.4.4	Längsschnitt Graben 2 (Luftseite)	M.	1 : 500 / 50
Anlage 2.4.5	Längsschnitt Anbindung Wirtschaftsweg	M.	1 : 500 / 50
Anlage 2.4.6	Längsschnitt Ausweichbucht	M.	1 : 250 / 25
Anlage 2.5.1	Querprofile Hochwasserschutzdamm von Stat. 1 + 020,000 bis Stat. 1 + 100,000	M.	1 : 200 / 200
Anlage 2.5.2	Querprofile Hochwasserschutzdamm von Stat. 1 + 120,000 bis Stat. 1 + 180,000	M.	1 : 200 / 200
Anlage 2.5.3	Querprofile Hochwasserschutzdamm von Stat. 1 + 200,000 bis Stat. 1 + 280,000	M.	1 : 200 / 200
Anlage 2.5.4	Querprofile Hochwasserschutzdamm von Stat. 1 + 300,000 bis Stat. 1 + 360,000	M.	1 : 200 / 200
Anlage 2.5.5	Querprofile Wirtschaftsweg von Stat. 0 + 020,000 bis Stat. 0 + 160,000	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.5.6	Querprofile Wirtschaftsweg von Stat. 0 + 180,000 bis Stat. 0 + 320,000	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.5.7	Querprofile Wirtschaftsweg von Stat. 0 + 340,000 bis Stat. 0 + 480,000	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.5.8	Querprofile Wirtschaftsweg von Stat. 0 + 500,000 bis Stat. 0 + 620,000	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.5.9	Querprofile Becken bei Stat. 0 + 450,000, Stat. 0 + 640,000 und Stat. 0 + 800,000	M.	1 : 500 / 500
Anlage 2.5.10	Querprofile Graben 1 (Wasserseite) von Stat. 3 + 020,000 bis Stat. 3 + 180,000	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.5.11	Querprofile Graben 2 (Luftseite) von Stat. 4 + 010,000 bis Stat. 4 + 140,000	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.5.12	Querprofile neue Anbindung an Wirtschaftsweg von Stat. 6 + 010,000 bis Stat. 6 + 050,000	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.5.13	Querprofile Ausweichbucht von Stat. 0 + 040,000 bis Stat. 0 + 090,000	M.	1 : 100 / 100

Ausbauverband Nette

Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen im Einzugsgebiet der Schildau

Anlage 2.6.1	Detailplan Auslaufbauwerk mit der Abflusssteuerung, Draufsicht und Schnitte	M.	1 : 200
Anlage 2.6.2	Grundriss Betriebsgebäude	M.	1 : 50
Anlage 2.6.3	Schnitt A – A, Schnitt B – B und Detail A Betriebsgebäude	M.	1 : 50 / 1 : 10
Anlage 2.6.4	Ansichten Betriebsgebäude	M.	1 : 50
Anlage 2.6.5	Längsschnitt Schildau beim Auslaufbauwerk von Stat. 8 + 030,000 bis Stat. 8 + 190,000	M.	1 : 200 / 200
Anlage 2.6.6	Querprofile Schildau beim Auslaufbauwerk von Stat. 8 + 040,000 bis Stat. 8 + 070,000	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.6.7	Querprofile Schildau beim Auslaufbauwerk von Stat. 8 + 080,000 bis Stat. 8 + 110,000	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.6.8	Querprofile Schildau beim Auslaufbauwerk von Stat. 8 + 120,000 bis Stat. 8 + 150,000	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.6.9	Detailplan Rechenbauwerk im Gewässerbett der Schildau	M.	1 : 50
Anlage 2.10	Lageplan Grunderwerb	M.	1 : 1.000

Leistungsnachweis der Schildau in der Ortslage Bornhausen

Anlage 2.7.1	Lageplan I Schildau	M.	1 : 500
Anlage 2.7.2	Lageplan II Schildau	M.	1 : 500
Anlage 2.7.3	Lageplan III Schildau	M.	1 : 500
Anlage 2.7.4	Lageplan IV Schildau	M.	1 : 500
Anlage 2.7.5	Lageplan V Schildau	M.	1 : 500
Anlage 2.8.1	Längsschnitt Schildau von Stat. 0 + 000,000 bis Stat. 0 + 420,000	M.	1 : 500 / 50
Anlage 2.8.2	Längsschnitt Schildau von Stat. 0 + 401,000 bis Stat. 0 + 800,000	M.	1 : 500 / 50
Anlage 2.8.3	Längsschnitt Schildau von Stat. 0 + 780,000 bis Stat. 1 + 220,000	M.	1 : 500 / 50
Anlage 2.8.4	Längsschnitt Schildau von Stat. 1 + 200,000 bis Stat. 1 + 560,000	M.	1 : 500 / 50
Anlage 2.8.5	Längsschnitt Schildau von Stat. 1 + 540,000 bis Stat. 1 + 960,000	M.	1 : 500 / 50
Anlage 2.9.1	Querprofile Schildau im Urzustand von Stat. 0 + 000,000 bis Stat. 0 + 220,000	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.9.2	Querprofile Schildau im Urzustand von Stat. 0 + 240,000 bis Stat. 0 + 400,000	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.9.3	Querprofile Schildau im Urzustand von Stat. 0 + 420,000 bis Stat. 0 + 560,000	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.9.4	Querprofile Schildau im Urzustand von Stat. 0 + 567,000 bis Stat. 0 + 660,000	M.	1 : 100 / 100

Ausbauverband Nette

Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen im Einzugsgebiet der Schildau

Anlage 2.9.5	Querprofile Schildau im Urzustand von Stat. 0 + 680,000 bis Stat. 0 + 830,620	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.9.6	Querprofile Schildau im Urzustand von Stat. 0 + 740,000 bis Stat. 0 + 955,500	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.9.7	Querprofile Schildau im Urzustand von Stat. 0 + 960,000 bis Stat. 1 + 107,430	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.9.8	Querprofile Schildau im Urzustand von Stat. 1 + 108,000 bis Stat. 1 + 280,000	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.9.9	Querprofile Schildau im Urzustand von Stat. 1 + 300,00 bis Stat. 1 + 520,000	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.9.10	Querprofile Schildau im Urzustand von Stat. 1 + 530,000 bis Stat. 1 + 723,500	M.	1 : 100 / 100
Anlage 2.9.11	Querprofile Schildau im Urzustand von Stat. 1 + 729,830 bis Stat. 1 + 920,000	M.	1 : 100 / 100

Durchflussmessungen (Pegel)

Anlage 3.1.1	Detailplan durchgängige Pegel - Messstrecke	M.	1 : 50
Anlage 3.2.1	Lageplan Pegelmessstrecke Schildau	M.	1 : 100
Anlage 3.2.2	Lageplan Pegelmessstrecke Schildau Brücke	M.	1 : 100
Anlage 3.2.3	Lageplan Pegelmessstrecke Schaller	M.	1 : 100
Anlage 3.3.1	Längsschnitt Pegelmessstrecke Schildau	M.	1 : 100 / 100
Anlage 3.3.2	Längsschnitt Pegelmessstrecke Schildau Brücke und Schnitt A - A	M.	1 : 100 / 100
Anlage 3.3.3	Längsschnitt Pegelmessstrecke Schaller	M.	1 : 100 / 100
Anlage 3.4.1	Querprofile Pegelmessstrecke Schildau von Stat. 0 + 025,000 bis Stat. 0 + 033,000	M.	1 : 100 / 100
Anlage 3.4.2	Querprofile Pegelmessstrecke Schaller von Stat. 0 + 058,500 bis Stat. 0 + 062,500	M.	1 : 100 / 100

Umwandlung Sohlabsturz „Flachsrotten 22“ in eine Sohlgleite

Anlage 4.1.1	Lageplan Sohlgleite	M.	1 : 100
Anlage 4.1.2	Lageplan Baustraße zur Sohlgleite	M.	1 : 500
Anlage 4.2.1	Längsschnitt Sohlgleite	M.	1 : 100 / 100
Anlage 4.3.1	Querprofile Sohlgleite Von Stat. 1 + 490,000 bis Stat. 1 + 550,000	M.	1 : 100 / 100