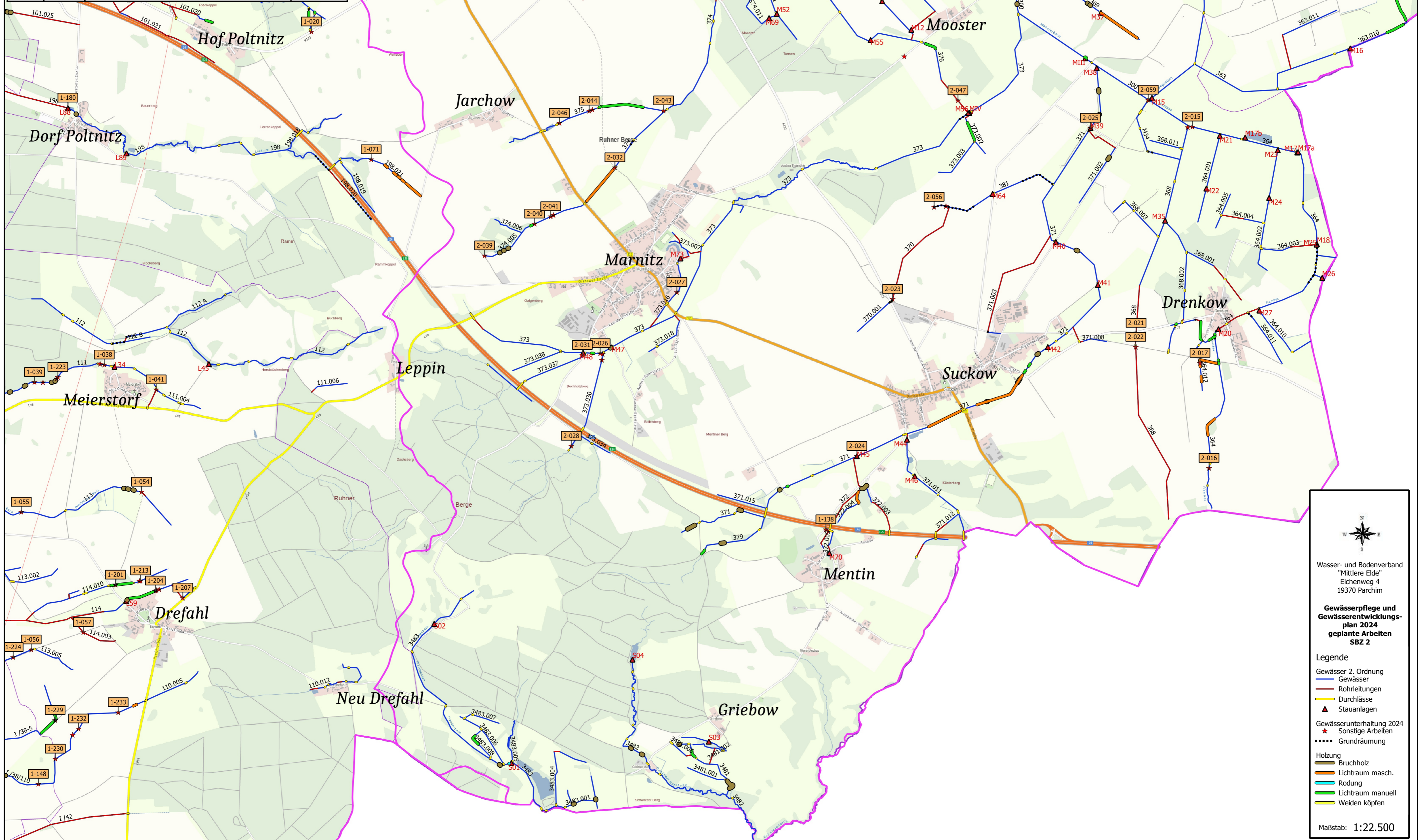


MaßNr	Gew.-Nr.	Langtext	Datum
1-018	101	mehrere Steine aus Böschung entfernen	
1-020	101.023	DL mit K 123 spülen	
1-037	111	1 Stein entfernen	
1-038	111	1 Stein entfernen	
1-039	111	Verlängerung entfernen	
1-040	111	Böschungsbänke aufliegen	
1-041	111.003	Brett aus Auflauf entfernen	
1-054	113	1 Stein entfernen und Schichtabdeckung aufliegen	
1-055	113	Gewässerabschnitt auf 850 m Länge Steine abammeln	
1-056	113.005	Steinhaufen entfernen	
1-057	114.003	Schacht freiholen	
1-071	198.021	Drain freilegen	
1-138	372.006	Aus Schichtabschluss Richtung SB Instruktionen manuell entfernen, ca. 1,00 m, DN	
1-148	1/38/110	1 Stein aus Sohle entfernen	
1-180	198	Abdeckplatte für Stau 188 aus Riffblech anfertigen und aufschweißen bzw. verschweißen	
1-201	114.010	Steine am Durchlass entfernen	
1-202	114.010	1 Stein entfernen	
1-204	114	Steinhaufen entfernen	
1-205	114	Steine aus Böschung entfernen	
1-206	114	mehrere Steine entfernen	
1-207	114.001	Steinhaufen entfernen, Zulauf zur Rohrleitung freilegen	
1-213	114.010	3 Steine entsorgen	
1-222	111	1 Stein entsorgen	
1-223	111	1 Stein entsorgen	
1-224	113.005	1 Stein aus Sohle entfernen	
1-229	1/38-5	Durchlass spülen, weitere DL und RL im Gebiet prüfen	
1-230	1/38/110	Durchlass spülen, weitere DL und RL im Gebiet prüfen	
1-231	1/38/110	Durchlass spülen, weitere DL und RL im Gebiet prüfen	
1-232	1/38/110	Durchlass spülen, weitere DL und RL im Gebiet prüfen	
1-233	1/38/110	Durchlass spülen, weitere DL und RL im Gebiet prüfen	
2-002	300	Schotterschwellen etwa um 0,10 m absenken	
2-003	300	mehrere Steine am Böschungsfuß als Sicherung einbauen	
2-004	300	mehrere Steine am Böschungsfuß als Sicherung einbauen	
2-005	300	Holzbohlen aus Böschung entfernen	
2-007	300	mehrere Steine entsorgen	
2-008	300	Schwimmbalken überprüfen, ist abzusurken	
2-010	300	Schotterung unterhalb der Brücke einbauen	
2-012	362.008	1 Rohr ansetzen, mit Pfählen fixieren und dichten	
2-013	362.029	Rückbau Stau M 67	
2-014	362.030	Rückbau Stau M 68	
2-015	364	1 Rohr DN 800 entfernen	
2-016	364	1 Stein aus Sohle entfernen	
2-017	364.012	mehrere Steine entfernen	
2-018	365	DL freibaggern, GR	
2-019	365.009	DL liegt zu hoch, aufnehmen und neuen DL auf jetziger Sohlhöhe einbauen	
2-020	368	DL 1 Rohr DN 500 entfernen	
2-021	368	in Schacht S3 nach S4 Wurzeln aus Sohle abstechen und entfernen	
2-022	368	in Schacht S5 nach S4 Stein aus Sohle entfernen	
2-023	370	Zugang zu S6 freiholen	
2-024	371	Stau M 45 eine neue Bohle anfertigen und einlegen	
2-025	371	Stau M39 umbauen	
2-026	373	mehrere Steine und ein Rohr in Sohle	
2-027	373.016	Vorflut überprüfen	
2-028	373.030	1 Stein aus Sohle entfernen	
2-029	373.030	1 Stein aus Sohle entfernen	
2-030	373.030	an Steinhaufen Fahrspur freemachen	
2-031	373.037	1 Stein vor Ort umsetzen	
2-032	374	Reinigung und TV DL Bahndamm	
2-039	374.005	mehrere Steine aus Drainlauf entfernen	
2-040	374.005	1 Stein aus Sohle entfernen d=0,70m	
2-041	374.005	1 Stein aus Sohle entfernen d=0,40m	
2-042	374.005	1 Stein aus Sohle entfernen d=0,40m	
2-043	375	Reinigung DL (Stein)	
2-044	375	1 Stein aus Sohle entfernen	
2-045	375	1 Stein aus Sohle entfernen	
2-046	375	1 Stein aus Sohle entfernen	
2-047	376	RL spülen	
2-048	377	1 Stein entfernen, Lage ungenau	
2-049	377	Staukörper Risse aufstemmen und versiegeln/verpressen	
2-050	377.011	Abschnitt zwischen DL und SL räumen (Laub usw.)	
2-051	380	Stau M 63 überprüfen	
2-052	380	Rohrauslauf auf Holzung und GR prüfen	
2-053	380	1 Stein aus Sohle entfernen	
2-054	380	1 Holzbohle in Stau M62 - entfernen	
2-055	380.002	1 Rohr DN 500 entfernen	
2-056	381	Drainlauf freilegen	
2-057	381	Schotterung ca. 0,10 m absenken, profilieren	
2-059	M34	DL zur Mooster-1 Rohr beschädigt, überprüfen	
2-060	M4	1 Stein entfernen d=0,50 auf Stauwand; entsorgen	
2-061	M4	Rückbau Stau M 05	
2-062	M4	Rückbau Stau M 06	
2-063	M4	Rückbau Stau M 04	
2-064	M62	DL halb voll Sediment	
2-069	377.006	1 Stein entsorgen	
2-070	320	Balken aus Gewässersohle (Schotterung) entfernen	
3-017	055.001	Schichtabdeckung richten, Markierungsmaß stellen	
3-018	071	v-d=0,50m auf Randstreifen	
3-019	071	1 Rohr DN 500 entfernen	
3-020	071	1 Stein entfernen in Böschungsschulter, Rohrschnebe entsorgen	
3-021	071	Platte vor RL entsorgen	
3-022	071	Durchlass spülen 80% Sediment	
3-023	071.003	Verlauf der RL ist unklar	
3-029	251.038	Durchlass reinigen vom gegenüber liegenden Ufer des Roten Baches	
3-061	255	2 Stück Abdeckgitter herstellen und aufliegen	
3-063	255	RL Beton DN 600 ca. 30 m schadhaft; erneuern	
3-064	255	RL Beton DN 600 ca. 10 m schadhaft; erneuern	
3-065	255.004	DL reinigen	
3-066	255.005	2 Steine d=0,60 m	
3-067	255.007	Schachdeckel fehlt	
3-068	256	Arbeitsdurchlass aus Stahlrohr einbauen	



Wasser- und Bodenverband
"Mittlere Elde"
Eichenweg 4
19370 Parchim

**Gewässerpflege und
Gewässerentwicklungs-
plan 2024
geplante Arbeiten
SBZ 2**

Legende

- Gewässer 2. Ordnung
- Gewässer
- Rohrleitungen
- Durchlässe
- Stauanlagen

Gewässerunterhaltung 2024

- ★ Sonstige Arbeiten
- Grundräumung

Holzung

- Bruchholz
- Lichtbaum masch.
- Rodung
- Lichtbaum manuell
- Weiden kipfen

Maßstab: 1:22.500