

<input type="checkbox"/> Stadt Loitz	Veröffentlichung/Bekanntmachung über die Vergabe einer Bauleistung
<input checked="" type="checkbox"/> Amt Peenetal/Loitz	

Auftraggeber: Amt Peenetal/ Loitz, Lange Straße 83, 17121 Loitz
 Telefon: 039998/153-0, Fax: 039998/153-20

Ansprechpartner beim Auftraggeber: Herr/Frau: Fachbereich: Telefon: E-Mail:	Fr.U. Krüger Bauamt 039998/15327 u.krueger@loitz.de
--	---

Art der Vergabe:
 - öffentliche Ausschreibung- Vergabe-Nr.: **2429-10**

Bezeichnung der Maßnahme:
 Renaturierung Dorfteich Vierow

Ort der Ausführung:
 Vierower Allee, OT Vierow gelegen an der L 261, alter Dorfkern, 17121 Sassen-Trantow

Art und Umfang der Leistung:
 Abbruch- und Abräumungsarbeiten: 50 m vorhandene Mauer im Uferbereich sichern, Hindernisse abbrechen, Findlinge im Boden aufnehmen, Mäharbeiten
 Erdarbeiten: Profilierung und Verdichten der Uferböschung ca. 500 m², Erstellung eines Zwischenlagers für Teichschlamm, Stärke 50 cm bis max. 1 m Höhe seitlich als Wall für ca. 1250 m³. Nach Abschluss wieder in den vorherigen Zustand planieren, 250 m³ Teichschlamm aufnehmen und zum Zwischenlager transportieren, 100 m³ Ton für Teichsohle und Teichböschungen liefern und einbauen. Landschaftsbauarbeiten: 45 m Faschinenbefestigung zur Rückhaltung des Teichschlammes, Gehölzschnitt und Rückschnitt auf eine Höhe von 10 cm, Baumpflegearbeiten an 22 Stück Sträucher/ Bäume, Sträucher roden und entsorgen ca. 200 m²
 Wasserhaltungsarbeiten: Teich auspumpen in 70 m entfernten Vorfluter ohne Schwebstoffe und Schlammteile, Wasserhaltung, Ausläufe von 2 Rohrleitungen dauerhaft abdichten

Gefördertes Objekt:	Richtlinie zur Förderung der integrierten ländlichen Entwicklung (ILERL M-V)
----------------------------	--

Name des beauftragten Unternehmens:
 MTS GmbH, Quitzerower Weg 13 c, 17109 Demmin

Geplanter Ausführungsbeginn: 20.09.2022	Geplante Fertigstellung der Leistung: 31.12.2022
---	--

Veröffentlichungsvermerk:

Eingestellt am:	07. JULI 2022	
	Datum	
Entfernt am:		Unterschrift, Stempel
	Datum	Unterschrift, Stempel