



PROJEKTDOKUMENTATION

Landschaftspflegerische Ausführungsplanung für eine Kombination aus ingenieurökologischer Maßnahme zur Erosionsverminderung und Neuanlage eines Feldgehölzes für den Ortolan

Planungsumfang

Planung und Bauüberwachung für die Anlage einer Versickerungsmulde und einer Wallhecke sowie eines Ortolangehölzes (LPh 2 - 9):

- Variantenplanung (LPh 2) unter Berücksichtigung einer Niederschlags-Abfluss-Modellierung und Baugrunduntersuchung
- Erstellung Entwurfsplanung (LPh 3)
- Erstellung Landschaftspflegerische Ausführungsplanung (LPh 5)
- Mitwirkung bei der Vergabe (LPh 6)
- Bauüberwachung Herstellung (LPh 8)
- Überwachung der Entwicklungsflüge (LPh 9, besondere Leistung)

Leistungsumfang (Auswahl):

- Erdarbeiten – Aushub Mulde und Wiedereinbau als Wall (260 m³, Wall und Mulde insgesamt 460 m lang)
- Ingenieurökologische Bauweisen: Einbringen von Buschlagen im Wall, Erdschwellen mit Steckhölzern in der Mulde, Herstellung zweier Furten mit Wasserbausteinen
- Bepflanzung des Walls mit Jungpflanzen und Heistern, Bepflanzung des Feldgehölzes mit Jungpflanzen und Hochstämmen, Ansaat des Walls und der Mulde
- Herstellung Grünweg

Auftraggeber

Teilnehmergemeinschaft der Ländlichen Neuordnung B178 Kittlitz beim Landratsamt Görlitz / Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Bautzen

Bearbeitungszeitraum

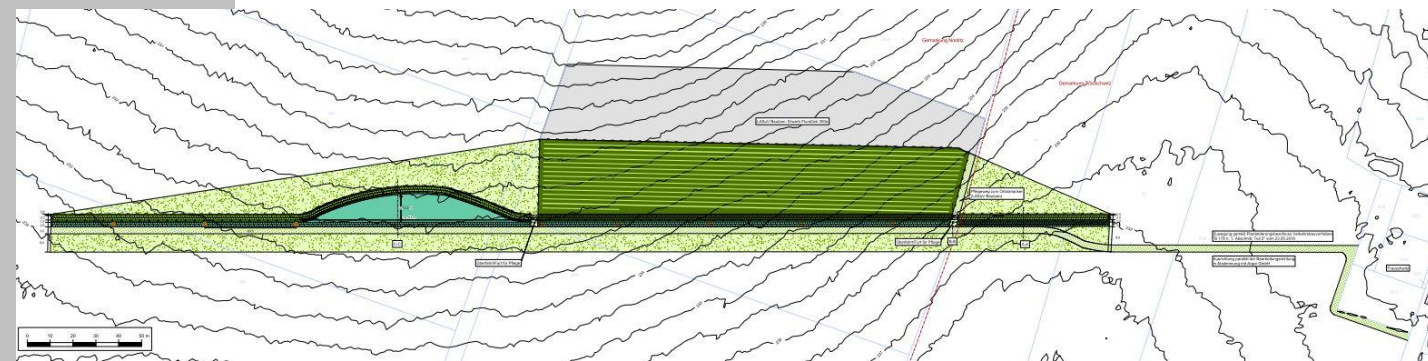
LPh 2: bis Mai 2017
 LPh 3: bis Juni 2017
 LPh 5 und 6: Mai 2018 – Oktober 2018
 LPh 7: Februar 2019 – Juni 2019
 LPh 8: ab September 2019
 LPh 9: ab Oktober 2020

Bestandssituation



Ackerfläche bei Nostitz / Trauschwitz

Planung



Entwurfsplanung, Stand Juni 2017

Realisierung



Herstellung Mulde und Profilierung Wall



Einbau der Buschlagen in den Wall



Bau der Furt



Erdschwelle mit Steckhölzern



bepflanzter Wall



begrünte Mulde, beplanzter Wall mit Wildverbisschutzzaun