



- Zeichenerklärung :**
- Verteidigungsweg Schotterbauweise
 - Verteidigungsweg Pflasterbauweise
 - Bankett Schotterrassen
 - Böschung
 - Schutzstreifen
 - Winkelstützelemente (einschließlich Kante des Fußes)
 - Hinterfüllung
 - Fließgewässer
 - Achse (geplant)
 - Station Achse
 - Station Hochwasserschutzmauer
 - vorh. Abwasserdruckleitung
 - Baumfällung
 - Baumschutz
 - Abriss/Rückbau
 - Wiederherstellung Zaunanlage
 - Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe
Bau-km
Höhe Tangentenschnittpunkt
 - Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 - Querneigungskeil



Auftraggeber  Einheitsgemeinde Stadt Oebisfelde-Weferlingen Lange Straße 12 *** 39646 Oebisfelde-Weferlingen			
Auftragnehmer bearbeitet gezeichnet geprüft	Name F. Kazmierzak D. Laudon A. Gehhaar	Datum 21.07.2021 21.07.2021 21.07.2021	Unterschrift
Lagebezug: LS 150 Höhenbezug: DHHN 92	Verbesserung des Schutzstatus der Verwallung am Landgraben Lageplan		
Landkreis(e): Börde Gemeinde(n): Stadt Oebisfelde-Weferlingen	bestätigt: Leistungsphase: Entwurfs- / Genehmigungsplanung		
Stand: 21.07.2021	Maßstab: 1:500	Plan-Nr.: 5	Blatt-Nr.: 2/4

Aufgliederung gepl. Wegebau
 3,00 m Böschung / Geländeangleichung 12% in Richtung Landseite
 1,00 m Bankett 12% in Richtung Landseite
 3,30 m Verteidigungsweg 1,5%
 1,00 m Bankett in Richtung Wasserseite 6%
 3,00 m Böschung / Geländeangleichung 12% in Richtung Wasserseite
 variierende Breite - Schutzstreifen und
 Überdeckung der Füße der Winkelstützelemente

Hinterfüllung der Winkelstützelemente
 sowie Angleichung an die bestehende Geländeoberkante
 bzw. an die landseitige Böschungsschulter der Verwallung
 mit Material aus Oberbodenabtrag und Erdstoffaufhub

Einbauteile der Abwasserdruckleitung anpassen
 an Fahrbahn einschließlich
 des befestigten Nebenbereiches

Erforderliche Grunderwerbsmaßnahmen
 wurden seitens der Stadt Oebisfelde-Weferlingen in
 Zusammenarbeit mit der Landgesellschaft
 Sachsen-Anhalt mbH vorgenommen (s. Anlage Nr. 13)

Einleitstelle
 Abwasserdruckleitung
 Markierung mit blauer Säule

Errichtung Ausweichstelle
 Befestigung vollflächig in Pflasterbauweise
 Radien der Ausweichstelle mit Rand-, Anker- und
 Normalsteinen als Verbundsystem
 keine Errichtung einer begrenzenden Bordanlage

Wasserspiegellage 11.03.2021
 63.37 m NHN