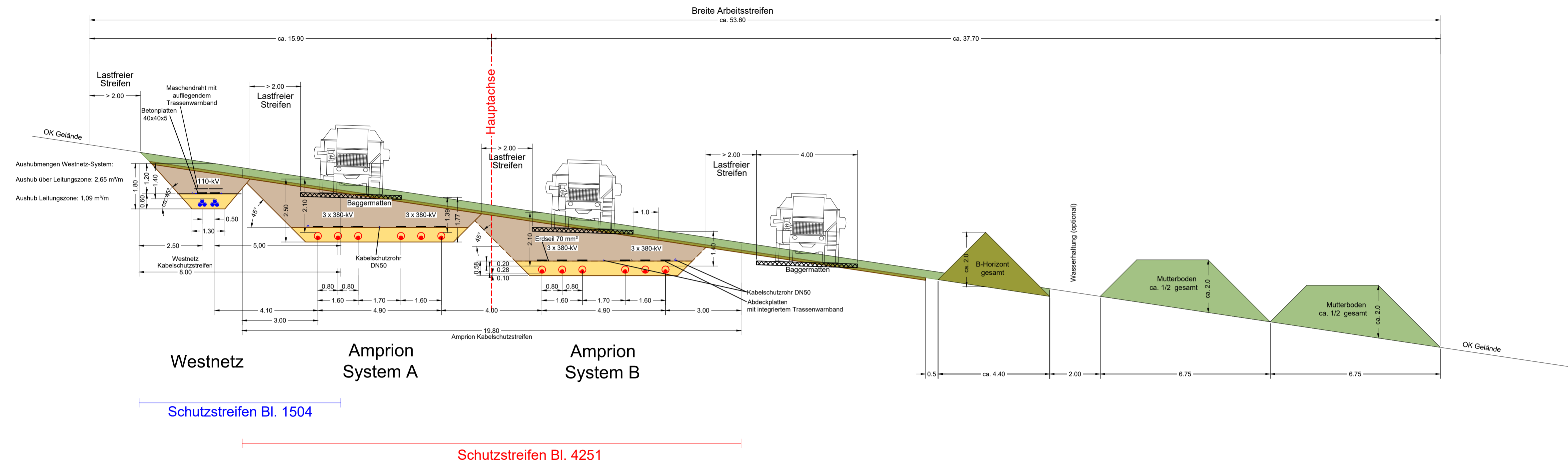


Variante A: Westnetz-Rohrleitungsbündel je 3 x DA 160

M 1:100

Gesamt-Aushubmengen Regelprofil:
 Aushub über Leitungszone: 22,37 m³/m
 Aushub in der Leitungszone: 8,57 m³/m



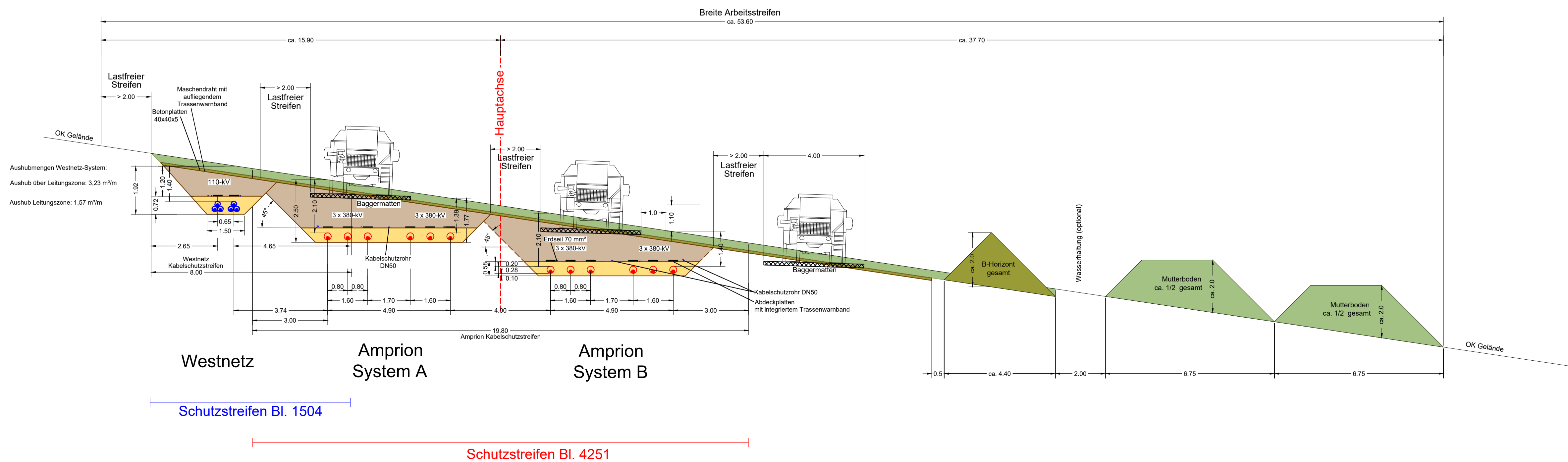
Legende

- Rohr DA 280 mit 380-kV-Kabel
- Abdeckplatten mit integriertem Trassenwamband
- Erdseil 70 mm²
- Rohr 3 x DN 50
- Westnetz-Kabel 110-kV in Rohr DA 160 bzw. DA 225
- Rohr DN 50
- verdichtungsfähiges Material (Rückfüllung)
- Flüssigboden (ZFSV)
- Sandbettung
- Mutterboden
- B-Horizont
- C-Horizont

Variante B: Westnetz-Rohrbündel je 3 x DA 225

M 1:100

Gesamt-Aushubmengen Regelprofil:
 Aushub über Leitungszone: 22,85 m³/m
 Aushub in der Leitungszone: 9,05 m³/m



Anlage x.x

Auslegungsvermerk der Gemeinde (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)			
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit	vom	20	
	bis	20	
in der Gemeinde			
Gemeinde (Siegel)			
Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde			
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss	vom	20	
	bis	20	
in der Gemeinde			
Gemeinde (Siegel)			

Blatt 1

110-/380-kV-Höchstspannungsleitung
 Wehrendorf - Gütersloh (EnLAG, Vorhaben 16)
 Abschnitt: Pkt. Hesseln - Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDL)

Neubau 380-kV-Höchstspannungskabel, BI. 4251
KÜS Riesberg - KÜS Klusebrink

Neubau 110-kV-Hochspannungskabel, BI. 1504
Pkt. Riesberg - Pkt. Klusebrink

Übersichten
 offene Verlegung Regelplan

Variante A: Westnetz 3 x DA 160
 Variante B: Westnetz 3 x DA 225

Ausgabe: 15.10.2021 15:07:21
 Erstellt: 24.04.2020 09:31:44
 Inhalt: Planung

DAHLEM
 Beratende Ingenieure

amprion
 G4 - Leitungen
 G4F - Leitungsneubauten und Naturschutz

westnetz
 DRW-SL