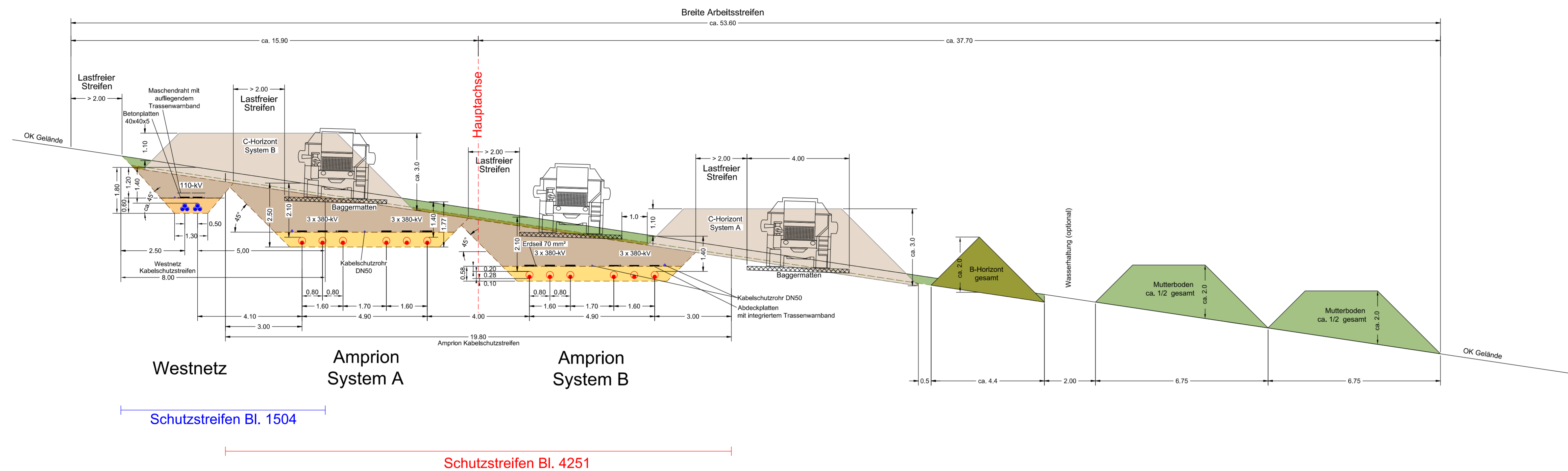


Variante A: Verschieben der Baustraße

M 1:100

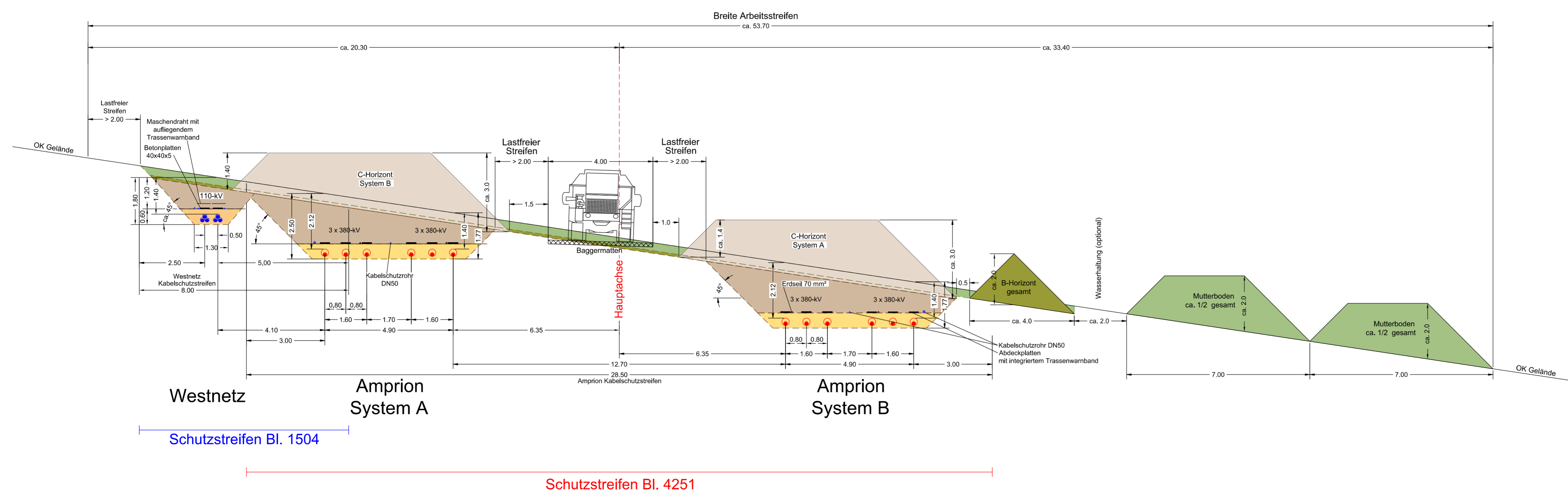


Legende

- Rohr DN 250 mit 380-kV-Kabel
- Abdeckplatten mit integriertem Trassenwarnband
- Erdsieil 70 mm<sup>2</sup>
- + Rohr 3 x DN 50
- + Westnetz-Kabel 110-kV in Rohr DN 160
- Rohr DN 50
- verdichtungsfähiges Material (Rückfüllung)
- Flüssigboden (ZFSV)
- Sandbettung
- Mutterboden
- B-Horizont
- C-Horizont

Variante B: Mittige Baustraße

M 1:100



Anlage 4.1

<b>Auslegungsvermerk der Gemeinde</b> (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)		
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit	vom .....	20 .....
	bis .....	20 .....
In der Gemeinde .....		
<b>Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde</b>		
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss	vom .....	20 .....
<b>Planfeststellungsbehörde</b>		
<b>Auslegungsvermerk der Gemeinde</b> (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))		
Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit	vom .....	20 .....
	bis .....	20 .....
In der Gemeinde .....		

Blatt 1

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

**Neubau 380-kV-Höchstspannungskabel, Bl. 4251**  
**KÜS Riesberg - KÜS Klusebrink**

**Neubau 110-kV-Hochspannungskabel, Bl. 1504**  
**Pkt. Riesberg - Pkt. Klusebrink**

Übersichten  
offene Verlegung Regelplan  
Variante A: Verschiebung der Baustraße  
Variante B: Mittige Baustraße

Ausgabe:	20.11.2020	11:47:51
Erstellt:	24.04.2020	09:31:44
Inhalt:	Planung	



Amprion GmbH  
GdP / Leibniz-Institut  
für Umweltingenieurwesen und Naturschutz



DRW-S-L