



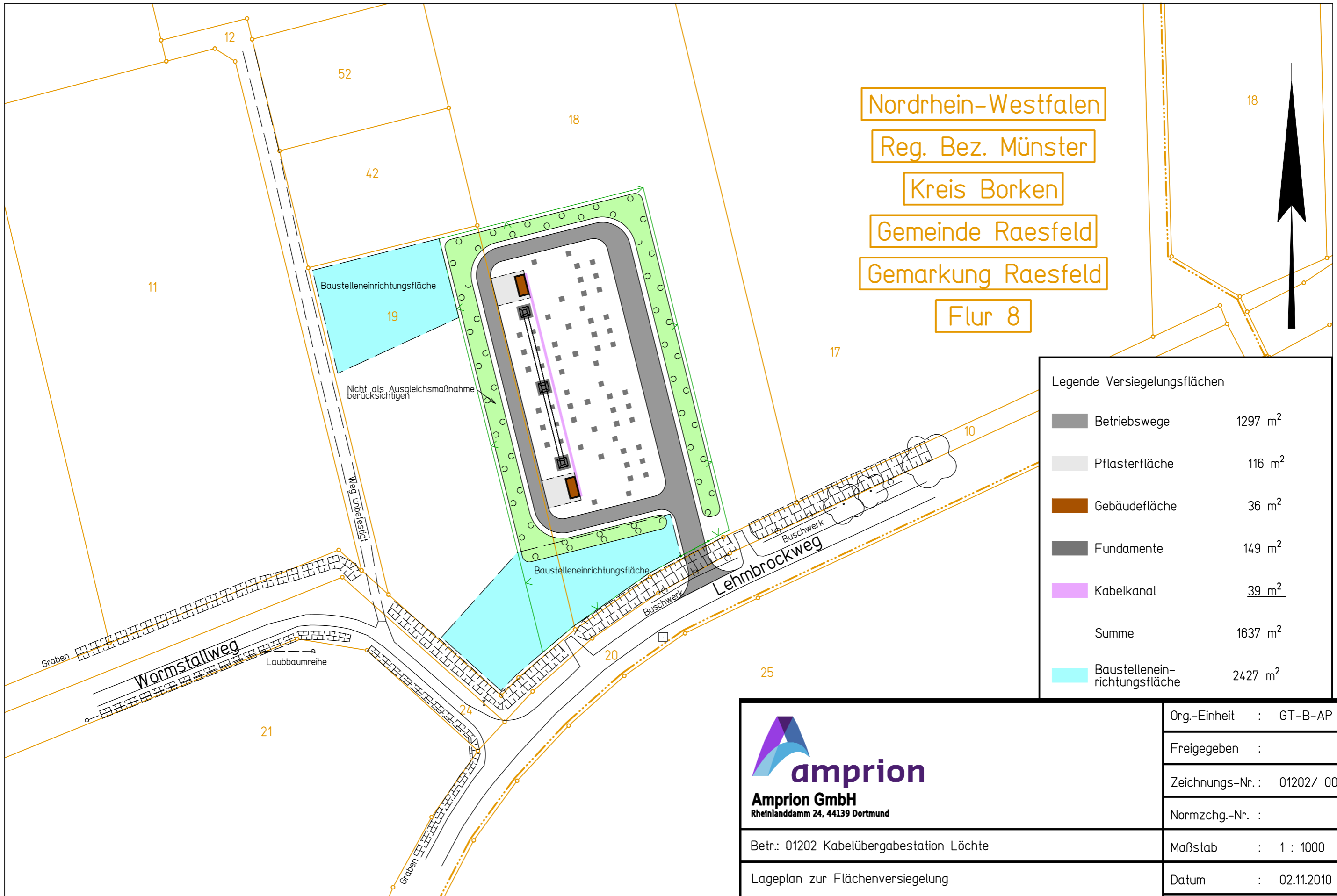


<p>Auslegungsvermerk der Gemeinde (Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfG)</p> <p>Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom 20.... bis 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p>Gemeinde</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	
<p>Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde</p> <p>Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom 20....</p> <p>Planfeststellungsbehörde</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	
<p>Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))</p> <p>Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit vom 20.... bis 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p>Gemeinde</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	
<h2 style="margin: 0;">Lageplan im Maßstab 1 : 1.000</h2> <h2 style="margin: 0;">Kabelübergabestation Löchte</h2> <h3 style="margin: 0;">380-kV-Höchstspannungsfreileitung</h3> <p style="margin: 0;">Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201</p> <p style="margin: 0;">Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken Süd</p> <h3 style="margin: 0;">380-kV-Höchstspannungskabel</h3> <p style="margin: 0;">KÜS Löchte – KÜS Diestegge, KBl. 4230</p>	
Stand:	20.07.2011
Inhalt:	Blatt A03
 <p style="margin: 0;">Genehmigungen / Umweltschutz Leitungen</p>	



Nordrhein-Westfalen
 Reg. Bez. Münster
 Kreis Borken
 Gemeinde Raesfeld
 Gemarkung Raesfeld
 Flur 8

Legende Versiegelungsflächen

	Betriebswege	1297 m ²
	Pflasterfläche	116 m ²
	Gebäudefläche	36 m ²
	Fundamente	149 m ²
	Kabelkanal	39 m ²
	Summe	1637 m ²
	Baustelleneinrichtungsfäche	2427 m ²

 Amprion GmbH Rheinlanddamm 24, 44139 Dortmund	Org.-Einheit : GT-B-AP
	Freigegeben :
Betr.: 01202 Kabelübergabestation Löchte Lageplan zur Flächenversiegelung	Zeichnungs-Nr. : 01202/ 003
	Normzchg.-Nr. :
	Maßstab : 1 : 1000 A03
	Datum : 02.11.2010
	Stand vom : 20.07.2011