





BN: E251103
LV
Anlage 1.3

 Ermittelte Flözausbisslinie an der Karbonoberkante mit Einfallsrichtung und -neigung (vorgeringe Maßnahmen)

 Vermutete Flözausbisslinie an der Karbonoberkante mit Einfallsrichtung und -neigung (Grubenbildsichtnahme)

 Feste Absperung (FA)

 BE Fläche

Auftraggeber: Stadt Essen Bauvorhaben: BBB 3.2 / 3.3 BA, Berthold-Beltz-Boulevard, Essen Geo- und Montantechnische Erkundungs- und Sicherungsmaßnahme	 arcccon Ingenieurgesellschaft mbH Ingenieurgesellschaft mbH	arcccon Ingenieurgesellschaft mbH Wilhelminenstraße 165 - 167 45881 Gelsenkirchen Tel. 0209 / 94 70 6 - 0; Fax. 0209 / 94 70 6 - 10
Detaillageplan Bearbeitungsbereich Schwanenkampbrücke		
Bearbeiter: Kamgung Kamdom	Zeichner: Behnke	Datum: 27.03.2026
		Maßstab: 1:250