

Antrag auf Förderung aus dem Regionalbudget 2022

zur Umsetzung der regionalen Entwicklungsstrategie der LEADER-Region „Börde trifft Ruhr“



Detaillierter Kostenplan zum Projekt *hier Projekttitle eingeben*

A	Summe aller Leistungspositionen (ausgewählte Angebote)	€
B	Nicht zuwendungsfähige Kosten (z. B. Skonto, ggf. MwSt.)	€
	Davon zweckgebundene Spenden	€
C	Differenz (Zeile A und B)	€
D	Beantragte Förderung von max. 80 % (von Zeile C)	€
E	Verbleibender Eigenanteil von min. 20 % (von Zeile C)	€

Nr.	Leistung / Gewerk*	Angebot 1 (ausgewählt)		Angebot 2 (Vergleichsangebot)**		Angebot 3 (Vergleichsangebot)**	
		Bieter	Bruttopreis	Bieter	Bruttopreis	Bieter	Bruttopreis
1	Kostenposition eingeben	Bieter eintragen	Summe €	Bieter eintragen	Summe €	Bieter eintragen	Summe €
2			€		€		€
3			€		€		€
4			€		€		€
5			€		€		€
6			€		€		€
7			€		€		€
8			€		€		€

*gleichartige Leistungen und/oder Artikel sind zu Gewerken zusammenzufügen, z.B. drei gleiche Tische = ein Gewerk

**sofern im Zuge der Plausibilisierung nötig (bis 1.000 € = ein Angebot, 1000 bis 10.000 € = zwei Angebote, ab 10.000 € = drei Angebote; Netto)

Ort, Datum

Namen

Unterschriften der Vertretungsberechtigten

Antrag auf Förderung aus dem Regionalbudget 2022

zur Umsetzung der regionalen Entwicklungsstrategie der LEADER-Region „Börde trifft Ruhr“



Detallierter Kostenplan zum Projekt hier Projektitel eingeben

Nr.	Leistung / Gewerk*	Angebot 1 (ausgewählt)		Angebot 2 (Vergleichsangebot)**		Angebot 3 (Vergleichsangebot)**	
		Bieter	Bruttopreis	Bieter	Bruttopreis	Bieter	Bruttopreis
9			€		€		€
10			€		€		€
11			€		€		€
12			€		€		€
13			€		€		€
14			€		€		€
15			€		€		€
16			€		€		€
17			€		€		€
18			€		€		€
19			€		€		€
20			€		€		€

*gleichartige Leistungen und/oder Artikel sind zu Gewerken zusammenzufügen, z.B. drei gleiche Tische = ein Gewerk

**sofern im Zuge der Plausibilisierung nötig (bis 1.000 € = ein Angebot, 1000 bis 10.000 € = zwei Angebote, ab 10.000 € = drei Angebote, Netto)

Ort, Datum

Namen

Unterschriften der Vertretungsberechtigten