

KünstlerinnenForum MünsterLand e.V.  
Warendorfer Str. 3 - 48145 Münster  
[www.kuenstlerinnenforum.de](http://www.kuenstlerinnenforum.de)

Münster, 22.04.2020

**Kreis Borken**  
**Corinna Endlich / Abteilungsleitung 40.5 - Kultur**  
**Burloer Str. 93**  
**46325 Borken**

#### **Kultur-Förderanfrage an den Kreis Borken**

**Sehr geehrte Frau Endlich,**

das KünstlerinnenForum MünsterLand e.V. (KFM) führt – nach 2011 und 2016 – die Reihe KunstOrt MünsterLand fort und veranstaltet 2021 das Kunstprojekt

#### **KunstOrt MünsterLand | 2021 > VIELFALT.**

**Vielfalt Kunst trifft Vielfalt Münsterland:** Mit dieser Projekt-Idee beleuchten wir universelle Fragestellungen im regionalen Kontext. Durch das Zusammenwirken vieler Kunstschafter des gesamten Münsterlandes und auch der Kultur-Institutionen verschiedener Kreise schaffen wir neue Vernetzungen in der Region.

> **VIELFALT** birgt großes Potential für einen regionalen Kultur-Austausch und -Zugewinn.

Basis-Informationen zum Konzept und zum Programm von > **VIELFALT** entnehmen Sie bitte der diesem Schreiben beigefügten Projekt-Skizze. Umfangreichere Information bietet die Projekt-Ausschreibung, ebenfalls diesem Schreiben beigefügt.

Daten und Hinweise zum Projekt auch unter: [www.kunstort-muensterland.de/ausschreibung-2021/](http://www.kunstort-muensterland.de/ausschreibung-2021/)

**Um dieses ambitionierte Projekt zu realisieren, benötigen wir weitere Förderung.**  
**Daher beantragen wir vom Kreis Borken eine Projekt-Förderung in Höhe von:**

**1.000,00 €**

Bewilligt sind bisher die Förderungen durch das Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes NRW und durch die LWL-Kulturstiftung. Die Bewilligungsbescheide sind ebenfalls beigefügt, dazu der Kosten-Finanzierungs-Plan.

**Wir bitten um Prüfung unserer Anfrage und würden uns über eine positive Rückmeldung sehr freuen.**

**Mit freundlichen Grüßen**

*W. Kleinsteiberg*

**Waltraud Kleinsteiberg / Projektleitung**

**Anlagen:** Projekt-Skizze u.- Ausschreibung , KoFi Plan, Bewilligung RKP und LWL