

# Einladung der Minister

---

 [kooperation-ohne-grenzen.de/de/projekte-aktivitaeten/veranstaltungen/raum-ohne-grenzen/einladung-der-minister/](https://kooperation-ohne-grenzen.de/de/projekte-aktivitaeten/veranstaltungen/raum-ohne-grenzen/einladung-der-minister/)

**Sehr geehrte Damen und Herren,**

die erfolgreiche und intensive Zusammenarbeit zwischen der Republik Polen und der Bundesrepublik Deutschland hat die Bürgerinnen und Bürger beider Staaten einander näher gebracht. Partnerschaftliche Kooperationen der Regierungen und Verwaltungen leisten hierzu wichtige Beiträge. Die gemeinsamen Bemühungen um das Miteinander der Menschen in den Grenzregionen werden wir fortsetzen, Barrieren abbauen und das Zusammenwachsen intensivieren. Hierbei spielt die Raumentwicklung eine wichtige Rolle.

Mit dem Modellvorhaben der Raumordnung (MORO) „Wettbewerb für modellhafte polnisch-deutsche Kooperationsprojekte“ konnten eine Reihe erfolgversprechender Praxisbeispiele für eine nachhaltige Entwicklung des Grenzraumes identifiziert werden. Im Rahmen des Wettbewerbs wurden aus 105 Vorschlägen elf Projekte zur Lösung konkreter räumlicher Probleme ausgewählt, die für die Gestaltung eines gemeinsamen Grenzraumes vorbildlich sind. Die interessanten Lösungsansätze dieser Projekte möchten wir Ihnen gemeinsam präsentieren mit dem Ziel, die hohe Bedeutung grenzüberschreitender Raumentwicklung darzustellen und deren Nutzen greifbar und konkret zu machen.

Im Rahmen der deutsch-polnischen Zusammenarbeit für Raumordnung laden wir Sie herzlich ein zu unserer gemeinsamen Konferenz „Raum ohne Grenzen“. Wir möchten die Konferenz 25 Jahre nach dem Fall des Eisernen Vorhangs zum Anlass nehmen, Ihre Anregungen für die Raumentwicklungspolitik aufzugreifen, um weitere Szenarien für die zukünftige deutsch-polnische Zusammenarbeit zu entwickeln. Wir freuen uns auf Ihre rege Teilnahme und interessante Projektideen.

*Maria Wasiak*

*Ministerin für Infrastruktur und Entwicklung*

*Alexander Dobrindt*

*Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur*