



RASTER „PROJEKTBE SCHREIBUNG UND ERGEBNISSE“

Modellprojekte

Richtlinie des Ministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Frauen und Familie zur Förderung sozialer Innovationen im Land Brandenburg - Modellprogramm zur Beschäftigungsförderung und Armutsbekämpfung in Brandenburg in der Förderperiode 2014 – 2020

Die Richtlinie sieht vor, Informationen zu Projektzielen, -inhalten und -ergebnissen aufzubereiten und für die Sicherung eines nachhaltigen Transfers der Öffentlichkeit zur Verfügung zu stellen.

Für die systematische Aufbereitung ist das beiliegende Raster „Projektbeschreibung und Ergebnisse“ verbindlich zu verwenden. Die Veröffentlichungen erfolgen auf der Internetseite der Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB) unter:

<https://arbeit.wfbb.de/de/Beratung/Integration-in-Arbeit/Good-Practice-Pool>.

Zur ersten Mittelanforderung sind von Ihnen Angaben zu den Nummern 1 bis 6 zu machen. Die Angaben dienen der Darstellung der Projektziele und -inhalte.

Mit dem Verwendungsnachweis sind die Angaben zu den Projektzielen und -inhalten zu überprüfen und die Projektergebnisse darzustellen. Für die Ergebnisdarstellung sind insbesondere Aussagen zu den Nummern 7 und 8 des Rasters „Projektbeschreibung und Ergebnisse“ zu treffen.

1 Titel/Name des Beispiels

2 Name des Zuwendungsempfängers

Internetadresse

Durchführungszeitraum

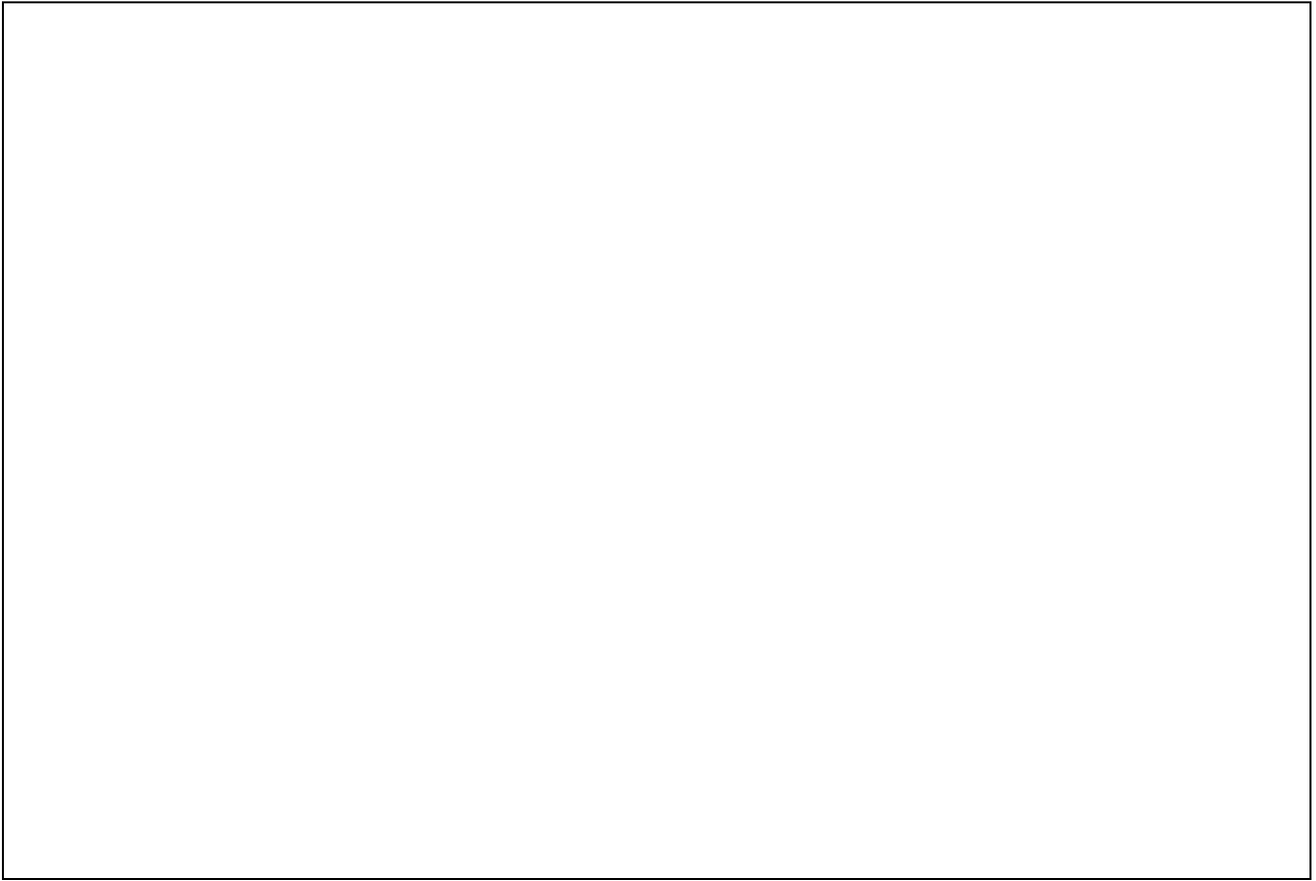
Beginn:

Ende:

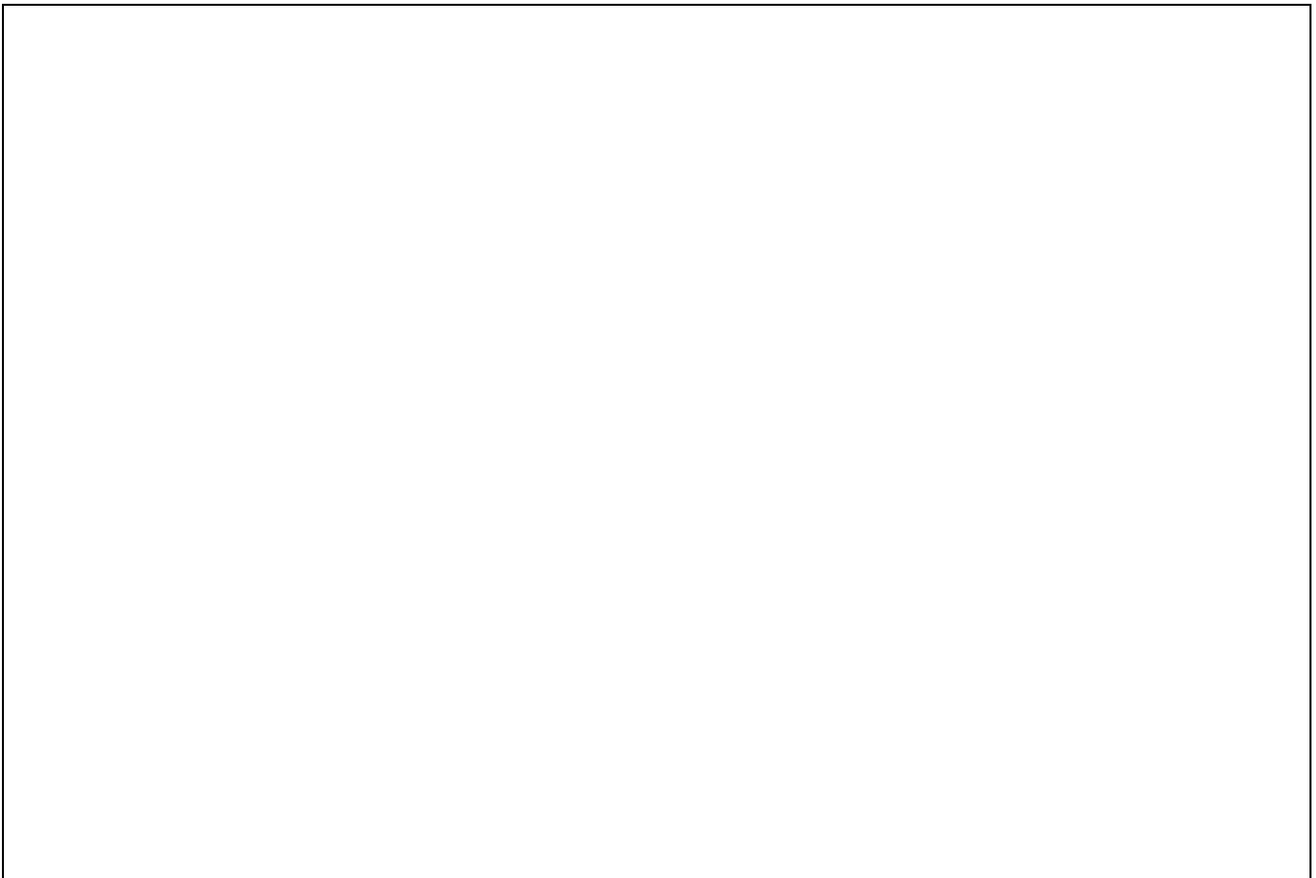
3 Bei dem Beispiel handelt es sich um innovative Ideen/Lösungsansätze aus einem:

- Modellprojekt in der Investitionspriorität 1
„Anpassung der Arbeitskräfte, Unternehmen und Unternehmer an den Wandel“
- Modellprojekt in der Investitionspriorität 2
„Aktive Inklusion, Förderung der Chancengleichheit, der aktiven Beteiligung und Verbesserung der Beschäftigungsfähigkeit“

4 Ausgangssituation/Problembeschreibung



5 Zielstellung



6 Innovativer Lösungsansatz/Umsetzung

7 Ergebnisse/Erfolge



8 Fazit/Feedback von Teilnehmenden bzw. von Partnern

z. B. Auszüge aus den Feedbackbögen oder Feedback- bzw. Auswertungsgesprächen

