

40

**Durchführung von Potenzialanalysen für Schülerinnen und Schüler in 8. Klassen an Kölner allgemeinbildenden Schulen im Rahmen der Landesinitiative „Kein Abschluss ohne Anschluss – Übergang Schule – Beruf NRW“ im Schuljahr 2015/2016  
Hier: Bedarfsprüfung vom 11.02.2015 über 580.000 € (RPA Nr. 141/32/04/15)**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Schreiben vom 11.02.2015 haben Sie mir die Bedarfsprüfung zur Durchführung einer Potenzialanalyse für Schülerinnen und Schüler in 8. Klassen an Kölner allgemeinbildenden Schulen im Rahmen der Landesinitiative „Kein Abschluss ohne Anschluss – Übergang Schule – Beruf NRW“ übersandt.

Die Potenzialanalysen erfolgen durch außerschulische Träger mit eigens dafür qualifiziertem Personal und haben zum Ziel, allen Schülerinnen und Schülern eine systematisierte Berufsorientierung zukommen zu lassen. Die Potenzialanalysen werden nach anerkannten Qualitätskriterien durchgeführt. Der Stadt Köln obliegt bei der Umsetzung der Landesinitiative „Kein Abschluss ohne Anschluss“ die Aufgabe einer Koordinierungsstelle.

Sie gehen davon aus, dass im kommenden Schuljahr 2015/2016 nicht weniger als 5.800 Schülerinnen und Schüler an einer Potenzialanalyse teilnehmen. Hierauf basierend haben Sie ein Gesamtvolumen von mindestens 580.000 € ermittelt.

Die Mittel zur Durchführung der Potenzialanalysen werden über das Ministerium für Arbeit, Integration und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen im Rahmen des Europäischen Sozialfonds (ESF) zur Verfügung gestellt. Grundlage ist die aktuell geltende ESF-Förderrichtlinie vom 01.07.2014, wonach eine Festbetragsfinanzierung von höchstens 100 € pro Teilnehmer/-in vorgesehen ist. Eine Belastung des städtischen Haushalts findet nicht statt.

Wie Sie mir mitgeteilt haben, liegt der entsprechende Zuwendungsbescheid derzeit noch nicht vor. Sobald Ihnen dieser vorliegt, bitte ich mir diesen in Kopie zu übersenden.

Dem Ergebnis Ihrer Bedarfsprüfung stimme ich zu, vorbehaltlich der gesicherten Finanzierung im Rahmen der ESF-Förderung.

Mit freundlichen Grüßen

