

Kurzbeschreibung zur Umsetzung der Potenzialanalyse für Schülerinnen und Schüler der achten Klasse in Nordrhein-Westfalen

Los-Nr.	205
---------	-----

Durchführender / Durchführende Bildungsträger

zugleich Benennung der verantwortlichen Stelle i.S.d. Art. 4 Nr. 7 DSGVO

Name	Straße, PLZ, Ort
GESA gGmbH	Hünefeldstraße 14a, 42285, Wuppertal
GBA mbH	Hubertusstraße 55, 45657, Recklinghausen

Kontaktdaten der / des zentralen Ansprechpartnerin / Ansprechpartners

Name, Vorname:	Leonhardt, Frank
Telefon:	0202 28110-521
E-Mail-Adresse:	frank.leonhardt@gesaonline.de

Geplanter Durchführungsort / Geplante Durchführungsorte

Bezeichnung	Adresse	Ergänzende Erläuterungen (optional)
GESA gGmbH	Gemarkter Ufer 17, 42275 Wuppertal	

Geplantes / Geplante Analyseverfahren

Bezeichnung	Zielgruppe	Ergänzende Erläuterungen (optional)
Handlungsorientierte Aufgaben	SuS entdecken ihre praktischen, methodischen, persönlichen und sozialen Potenziale.	
Computergestützte Verfahren	SuS erproben ihre Konzentrationsfähigkeit und erkennen Neigungen und Tätigkeitsinteressen	
Selbst- und Fremdeinschätzung	SuS werden dazu ermutigt, ihr eigenes Verhalten zu reflektieren und mit dem Bild abzugleichen, das andere Personen von ihnen haben.	

Beispielhafter Tagesablauf für eine Teilnehmerin / einen Teilnehmer

Während dieses Tagesablaufs werden zum Zweck der Erstellung der Potentialanalyse folgende personenbezogenen Daten der teilnehmenden Schülerinnen und Schüler erhoben:

Name, Alter, Geschlecht sowie Aufzeichnungen über soziale, kognitive und motorische Fähigkeiten

Uhrzeit von - bis	Inhalt / Aktivität	Ergänzende Erläuterungen (optional)
8:00-8:20	Begrüßung, Einteilung in Kleingruppen	
8:20-9:40	"Biografischer Fragebogen" und "Selbsteinschätzung", Gruppenaufgabe "Abschlussfeier", Einzelaufgabe "Apothekerbriefchen"	
9:40-9:55	Pause	
9:55-11:15	Einzelaufgaben "Ich bewerbe mich" und "Bring es zum Leuchten", Gruppenaufgabe "Hoch hinaus"	
11:15-11:30	Pause	
11:30-12:20	Gruppenaufgabe "Turmbau" und Partneraufgabe "Codeknacker"	
12:20-12:50	Pause	
12:50-13:10	Partneraufgabe "Haus, Baum, Hund"	
13:10-13:40	Computerverfahren CT-BOBI	
13:40-14:00	Evaluation und Verabschiedung	