

## **Zusammenfassender Entwicklungs- und Leistungsbericht** **(§ 15 Abs. 1 Satz 5 VSO-F)**

**Vorname Name**

Klasse:

Geburtsdatum:

### **Persönlichkeitsmerkmale / Sozialverhalten**

*Selbstbewusstsein*

-

*Verantwortungsbereitschaft*

-

*Selbsteinschätzung*

-

*Kontaktfähigkeit*

-

*Erscheinungsbild*

-

*Zuverlässigkeit*

-

### **Kognitive Fähigkeiten**

*Auffassungsvermögen für Arbeitsanweisungen*

-

*Konzentration*

-

*Merkfähigkeit für Arbeitsanweisungen*

-

*Transferleistungen*

-

*Verständnis für lebenspraktische Zusammenhänge*

-

### **Motorische Fähigkeiten**

*Körperliche Belastbarkeit*

-

*Körperkoordination*

-

*Feinmotorik*

-

## **Arbeitsverhalten**

### ***Selbstständigkeit***

-

### ***Kooperationsfähigkeit***

-

### ***Anstrengungsbereitschaft***

-

### ***Arbeitstempo***

-

### ***Sorgfalt und Ordnungsbereitschaft***

-

### ***Flexibilität***

-

### ***Pünktlichkeit***

-

### ***Durchhaltevermögen***

-

### ***Arbeitsplanung***

-

## **Technische Grundfertigkeiten**

### ***Umgang mit technischen Geräten des Alltags und der Schule***

-

### ***Umgang mit Werkzeugen und Geräte***

-

### ***Verständnis für technische Zeichnungen und Skizzen***

-

## **Sprachlicher Lernbereich**

### ***Sprachverständnis***

-

### ***Mündliche Ausdrucksfähigkeit***

-

### ***Gesprächsverhalten***

-

### ***Sinnverstehendes/ informierendes Lesen***

-

### ***Schriftliche Ausdrucksfähigkeit***

-

### ***Richtig schreiben***

-

### ***Umgang mit Formularen***

-

## **Mathematischer Lernbereich**

### **Arithmetik**

#### *Zahlvorstellung/ Zahlenräume*

##### **Natürliche Zahlen**

-

##### **Gemeine Brüche**

-

##### **Dezimalbrüche**

-

#### *Rechenverfahren*

##### **Kopfrechnen**

-

##### **Überschlagendes Rechnen**

-

##### **Schriftliche Rechenverfahren**

-

##### **Umgang mit dem Taschenrechner**

-

##### **Bruchrechnen**

-

##### **Prozentrechnen**

-

##### **Funktionen**

-

##### **Formeln**

-

### **Geometrie**

#### *Räumliches Vorstellungsvermögen*

-

#### *Räumliche Objekte*

-

#### *Ebene Figuren*

-

### **Sachbezogene Mathematik**

#### *Größen und Maßeinheiten*

-

#### *Sachrechnen*

-

