



## Gemeindeverwaltung Olbersdorf

### CO2-Einsparung

### IP4e – Handlungsfeld: Energieeffizienz

## Energetische Sanierung der kommunalen Kindertagesstätte durch Einbau eines Wärmedämmverbundsystems, Sonnenschutzeinrichtung sowie durch eine Strangsanierung und der Errichtung eines Gründaches

#### Projektziel

Ziel des Projektes ist die energetische Sanierung der kommunalen Kindertagesstätte „Integratives Kinderhaus Spielkiste“ durch den Einbau eines Wärmedämmverbundsystems, Sonnenschutzeinrichtung sowie durch eine Strangsanierung und der Errichtung eines Gründaches zur Verbesserung der Energiebilanz von öffentlichen Gebäude.

#### **Projektgebiet**

Zum Grundbachtal 6-8  
02785 Olbersdorf

#### Problemdarstellung/Lösungsansatz/Projekthalt

Die Gemeinde Olbersdorf verfügt über drei Kindertagesstätten, mit derzeit über 242 Betreuungsplätzen in den Kindertagesstätten und über 150 Plätze der Hortbetreuung in der kommunalen Einrichtung. Zwei Einrichtungen sind im Krippenbereich vollständig ausgelastet, in den Kita- und Hortbereichen sind es über 90%. Im integrativen Kinderhaus „Spielkiste“ werden im Moment 222 Kinder betreut. Drunter befinden sich 22 Kinder im Bereich der Krippenbetreuung, 60 im Bereich der Kindergartenbetreuung und 140 Hortkinder. Den prognostizierten Rückgang der Altersgruppen der unter 15-jährigen zugrunde gelegt, wird von einem Gesamtrückgang von knapp einem Fünftel der vorhandenen Kinder und Jugendlichen ausgegangen. Um ein weiteres positives Wirtschaften des Kinderhauses gewährleisten zu können, sind auch weitergehende Investitionen insbesondere hinsichtlich der energetischen Sanierung der Gebäude erforderlich. Nach der energetischen Sanierung der Förderschule und der Grundschule soll in den nächsten Jahren auch das Integrative Kinderhaus „Spielkiste“, durch den Einbau eines modernen Wärmedämmverbundsystems, Sonnenschutzeinrichtung sowie durch eine Strangsanierung und der Errichtung eines Gründaches energetisch ertüchtigt werden, um die Energiebilanz von öffentlichen Gebäudes vorbildwirksam weiter zu verbessern.

#### **Handlungsfeld**

Energieeffizienz

#### **Projektzeitraum**

2018 - 2022

#### **Projektkosten**

ca. 2.200.000 €

#### **EFRE-Mittel**

ca. 1.750.000 €

#### Bilddokumentation

