

Infrastrukturelle Verbesserung der Außenanlagen am Jugend- u. Sporthaus in Enge-Sande

Träger: Gemeinde Enge-Sande

Projektvolumen: 80.427,51 € (brutto)

Beantragte Fördersumme: 37.172,38 € (55 % der förderfähigen Nettokosten)

Vorstandsbeschluss: 20.06.2013

Projektziele:

- Anpassung der Außenanlagen an die Erfordernisse unterschiedlicher Interessengruppen des Jugend- und Sporthauses zu einem sozialen, sportiven und kulturellen Zentrum
- Verbesserung der Anbindung an Schule mit Turnhalle und Schwimmbad
- Verbesserung der Sicherheit für alle Altersgruppen
- Attraktive Gestaltung des Sporthauses und seiner Außenanlagen für alle Nutzergruppen

Projektbeschreibung:

Um der Entwicklung des Jugend- und Sporthauses zum Dorfgemeinschaftshaus als einem sozialen, sportiven und kulturellen Zentrum in der Gemeinde Enge-Sande gerecht zu werden, sollen die Außenanlagen den aktuellen Erfordernissen angepasst werden.

Ausgangssituation: Die Zufahrt von der Enger Straße, die Parkflächen und der Eingangsbereich sind bisher unbefriedigend gestaltet und wenig einladend. Der Weg besteht aus einer Schotterabdeckung auf Mutterboden. Schlaglöcher und stehendes Oberflächenwasser auch auf den provisorischen Parkflächen behindern und gefährden die Besucher des Jugend- und Sporthauses, der angrenzenden Schule und der Sport und Fußballplätze. Das Oberflächenwasser versickert unregelmäßig auf der Fahrfäche bei natürlichem Gefälle. Die vorhandene Wegebeleuchtung kann den Eingangsbereich mit Parkflächen und den Verbindungsweg zur Schule nicht ausreichend ausleuchten. Es gibt keine Möglichkeit Fahrräder abzustellen. Das Konzept für die Platzgestaltung basiert darauf, dass die zu befahrenen und die anderweitig zu nutzenden Flächen deutlich voneinander abgetrennt werden. Die Außenanlagen erhalten einen ca. 100 m langen befestigten Zufahrtsweg zum Jugend- u. Sporthaus sowie einen Parkplatz mit 10 Stellplätzen. Der Übergang zur Schule und Turnhalle wird gepflastert (ca. 150 qm), um sich damit dem vorhandenen gepflasterten Fußweg anzupassen. Wege und Parkflächen erhalten eine Oberflächenentwässerung. Um den Platz vor dem Haupteingang mit dem Übergang zur Schule und dem Parkplatz ausreichend zu beleuchten, ist die Installation einer LED – Außenleuchte mit einer Lichtpunkthöhe von 8 m vorgesehen. An der Eingangstür wird ein Fahrradständer und eine Parkbank mit einem Abfallbehälter aufgestellt.