

Naturparkhaus "Steveraue", Olfen



© Roland Borgmann Roland Borgmann

Referenzkenndaten

- **Baumaßnahme**
Abdichtung - Nachträglich mit Bodenkontakt ,
Schimmelpilzsanierung , Abdichtung -
Restaurierung von Mauerwerk , Abdichtung
- **Objekttyp**
Sonstige öffentliche Gebäude
- **Objektadresse**
, 59399 Olfen
- **Datum / Fertigstellung**
2022
- **Auftraggeber**
Stadt Olfen
- **Planer**
farwick + grote - Architekten BDA Stadtplaner
Bodem Baumanagement + Architektur
- **Verarbeiter**
Bauunternehmen Robert Eichmann Austrup
GmbH Teutenberg innovative Bautechnik GmbH
- **Bauherr**
Stadt Olfen
- **Fachvertreter**
Thomas Nienhaus
- **Besichtigung möglich?**
Ja

Beschreibung

Als Teil der "WasserWegeSTEVER"-Initiative wurde die alte Scheune an der Füchtelner Mühle in Olfen in ein modernes Touristeninformationszentrum umgenutzt. Neben dem Tourismusbüro entstand in dem Naturparkhaus ebenfalls ein Lern- und Informationszentrum für die Region.

Problemstellung

Aufgrund der Nähe zur Stever musste der Gebäudesockel umfassend vor eindringender Feuchtigkeit geschützt werden. Im Innenbereich sorgt eine mineralische Dichtungsschlämme für einen leistungsstarken Hinterfeuchtungsschutz. Verputzt wurden die Innenwandflächen mit einem WTA-Sanierputz. Im Außenbereich kam eine multifunktionale Bauwerksabdichtung zur Anwendung, um die ehemalige Scheune vor aufsteigender Feuchtigkeit zu schützen. Gegen die Salzeinlagerungen in den Wandflächen wurde eine temporäre Mauerwerksverkapselung eingesetzt, auf die ein Schutzmittel-Konzentrat zur langfristigen Beseitigung von Hausschwamm folgte.

Eingesetzte Produktsysteme / Größen

› **Kiesel**

Art. Nr. 1810



› **WP Sulfatex**

Art. Nr. 0430



› **WP DS Level**

Art. Nr. 0426



› **Kiesel C+**

Art. Nr. 0743



› **MB 2K**

Art. Nr. 3014



› **Salt IH**

Art. Nr. 0674



› **SP Level**

Art. Nr. 0401



› **SP Top White**

Art. Nr. 0402



› **Adolit M flüssig**

Art. Nr. 2100



Impressionen



©



©



©



©



©



©



©



©

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.remmers.com/de/referenceDetail/39873>