

Referenzliste

Nachfolgende Bauvorhaben wurden von unserem Ingenieurbüro in den Jahren 2009 bis 2011 geplant und bis zur Übergabe betreut:

Agrargenossenschaft Sprotta
Biogasanlage
- wärmetechnische Anlagen –

Rettungszweckverband Nordsachsen
Sanierung und Erweiterung Rettungswache Taucha
- Heizungs- und Sanitäranlage

Gemeinde Mockrehna
Neubau Kindertagesstätte in Audenhain im Passivhausstandard
- Heizungs-, Sanitär- und Lüftungsanlage

Gemeinde Laußig
Kindertagesstätte Pressel
Wärmeversorgungsanlage mit Wärmepumpenanlage mit Erdsonden

Sachsenpark Leipzig
Umbau ehemaligen Baumarktbereich mit einer Verkaufsfläche von 10.000 m²
zu 8 Einzelfachmärkten
- Heizungs-, Sanitär- und Lüftungsanlage

Landratsamt Nordsachsen
Außenstelle Eilenburg, Sanierung Haus 5
- Heizungs-, Sanitär- und Lüftungsanlage

Wohnungsgenossenschaft Heidefeld Bad Dübener
100 WE Schmiedeberger Straße in Bad Dübener
- Einbau 2-Rohr-Heizungsanlage mit eigener Wärmeerzeugeranlage
mit 2 Brennwertkessel und 2 Klein-BHKW EcoPower

Stadtverwaltung Eilenburg
Kindertagesstätte Schwalbennest
- Ausbau Dachgeschoss

Landratsamt Nordsachsen
Möbius-Gymnasium Eilenburg
- Heizungs-, Sanitär- und Lüftungsanlage

Ingenieurbüro Heizung – Lüftung – Sanitär
Am Anger 26,
Tel. 03423/602490 Fax 03423/602491

Dipl.-Ing. Frank Huke
04838 Eilenburg
e-mail: hls-huke@t-online.de

Landratsamt Nordsachsen
Gymnasium Schkeuditz
- Heizungs-, Sanitär- und Lüftungsanlage

Gemeindeverwaltung Rackwitz
Sanierung Kindergarten Zschortau
- Heizungs-, Sanitär- und Lüftungsanlage

Behindertenzentrum Delitzsch
Sanierung und Umbau von Werkstattbereichen
- Heizungs-, Sanitär- und Lüftungsanlage

enviaM, Betriebssitz Grimma
Sanierung Heizungsanlagen
- Ausführungsplanung

Stadtverwaltung Delitzsch
Neubau Feuerwehrgebäude Benndorf
- Heizungs-, Sanitär- und Lüftungsanlage

Sachsenpark Leipzig
Neubau Bauhaus im Sachsenpark
- Heizungs-, Sanitär- und Lüftungsanlage
Vorplanung und Genehmigungsplanung

Wein- und Kognakfabrik KVINT Tiraspol, Moldavien-PMR
Weingut Doibane
Dampfkesselanlage 1,4 t/h Hochdruckdampf