

**Bauvorhaben:** **Neubau einer Gasübergabestation**  
 (Gebäude, Absperrarmaturengruppe, PKW-Stellplätze,  
 Versickerungsmulde und Zaunanlage)

**Bauherr:** **RWE**  
 RWE Generation SE  
 Huysenallee 2, 45128 Essen

**Bauort:** Über den Mersweg, 68647 Biblis  
 Gemarkung: Biblis; Flur: 9; Flurstück 54

Rotenburg/W., 02.06.2020  
 AZ441/29

### 11.2.13 Flächenberechnung nach DIN 277

Raumgrößen gemäß Plan „11.2.5 Grundriss, Schnitt, Ansichten“

Nutzungsart	Bezeichnung	Funktion	Bereich	NRF [m²]
<b>EG</b>				
<b>NUF</b>				
	EMSR-Raum	elektr. Messen, Steuern, Regeln	R	20,854
	M+R-Raum	Mess- und Regelraum	R	103,492
	PGC-Raum	Prozess - Chromatogramm	R	20,854
	<b>Summe NUF</b>			<b>145,200</b>
<b>Summe EG</b>				<b>145,200</b>
<b>UG</b>				
<b>NUF</b>				
	Betonkanal	Betonkanal	R	14,952
	<b>Summe NUF</b>			<b>14,952</b>
<b>Summe UG</b>				<b>14,952</b>
<b>Gesamt</b>				<b>160,152</b>

	Nutzungsart			
	NUF	TF	VF	gesamt
NRF [m²]	160,15	0,00	0,00	160,15

Rotenburg/ W., 02.06.2020  
 AZ – architekt GmbH

RWE Dok-Nr: 02892VORWK-ACB0109042-C