

## Anmeldeformular „KlimaApp“

### Ansprechpartner beim Erzbistum Paderborn:

Michael Peine  
Tel. +49 (0)5251 125-1146  
klimaapp@erzbistum-paderborn.de

Bitte senden Sie das vollständig ausgefüllte **Anmeldeformular** und den dazugehörigen **KV-Beschluss** als PDF an:  
[klimaapp@erzbistum-paderborn.de](mailto:klimaapp@erzbistum-paderborn.de).

### Gebäudedaten der Kirche

#### Kath. Kirchengemeinde:

Patron der Kirche:

Adresse der Kirche:

Pastoraler Raum:

Gemeindeverband:            Ruhr                                    Mitte                                    OWL

#### Lieferadresse für die Sensoren (Name / Institution):

Straße und Hausnummer:

PLZ und Ort:

#### Verwaltungsleitung:

E-Mail:

Telefon:

### Funktionsmailadressen

Für diese Mailadressen werden die Accounts des Pastoralen Raums und des jeweiligen Gebäudes in der KlimaApp angelegt. Die Funktionsmailadressen sind von der verantwortlichen Verwaltungsleitung anzulegen und zu verwalten.

Von diesen Mailaccounts können automatisierte Weiterleitungen an die dienstliche E-Mailadresse der Verwaltungsleitung bzw. an die privaten E-Mailadressen der gebäudeverantwortlichen Personen aus dem Kirchenvorstand eingerichtet werden.

**Pastoraler Raum:**                    klimaapp@\_\_\_\_\_ .de

Die Adresse muss                    klimaapp@“**Domain des jeweiligen Pastoralen Raum**“ .de lauten.

Ist die Funktionsmailadresse für den pastoralen Raum bereits in der KlimaApp hinterlegt? Ja  Nein

**Gebäudemailadresse:**            G-00 \_\_\_\_@\_\_\_\_\_ .de

Die Adresse muss                    Gebäude-ID“@“**Domain des jeweiligen Pastoralen Raum**“ .de lauten.

An diese Mailadresse werden die Alarmmeldungen bei Auffälligkeiten versandt.

Die Gebäude-ID aus dem CAFM können beim zuständigen Bautechniker des Gemeindeverbands angefragt werden. Dies ist ein 6stellige Zahl, die den Buchstaben G- vorangestellt hat.

**Die beiden Funktionsmailadressen müssen zur Anmeldung bereits eingerichtet sein, da die Erstanmeldungs-mails sonst ins Leere laufen.**