

3. Akzeptanzpartnervereinbarung

<input type="checkbox"/> Ich/Wir unterstütze/n das Projekt „Bayerische Ehrenamtskarte“ und bestätige/n meine/unsere Teilnahme als Akzeptanzpartner der Stadt Memmingen
<input type="checkbox"/> Ich/Wir nehme/n zu den Allgemeinen Vertragsbedingungen am Projekt teil
<input type="checkbox"/> Ich/Wir bin/sind mit der Veröffentlichung der Teilnahme (Interneteintrag und Verlinkung auf www.ehrenamtskarte.bayern.de und www.memmingen.de , in Printmedien, auf Veranstaltungen, etc.) einverstanden
<input type="checkbox"/> Ich/Wir haben den zu dieser Akzeptanzpartnervereinbarung beigefügten Datenschutzhinweis zur Kenntnis genommen.
<input type="checkbox"/> Hiermit willige/n ich/wir ein, dass meine/unsere Daten bis auf Widerruf ¹ zum Zwecke der Vertragserfüllung verarbeitet, gespeichert und ggf. an das Bayerische Staatsministerium für Arbeit, Familie und Soziales, die Ehrenamtskarteninhaber/innen und an den Landesbetrieb Information und Technik Nordrhein-Westfalen weitergeleitet werden dürfen.
<input type="checkbox"/> Digitale reprofähige Daten (Logo, Text, Bilder) werden von mir/und geliefert
<input type="checkbox"/> Die von mir/und gelieferten Daten sind frei von Rechten Dritter und dürfen von der Stadt Memmingen unentgeltlich zur Werbezwecken verwendet werden

Die Stadt Memmingen gewährleistet die Einbindung Ihres Unternehmens in das Gesamtsystem „Bayerische Ehrenamtskarte“.

Die Vereinbarung gilt ab Unterschrift beider Parteien und kann jederzeit ohne Angabe von Gründen schriftlich gekündigt werden.

Es gelten ausschließlich die dieser Vereinbarung beigefügten „Allgemeinen Vertragsbedingungen“.

Ort, Datum, Unterschrift, Firmenstempel des Akzeptanzpartners	Ort, Datum, Unterschrift der Projektkoordination Ehrenamtskarte

¹ Widerrufsrecht bei Einwilligung:

Wenn durch eine entsprechende Erklärung in die Verarbeitung Ihrer Daten eingewilligt haben, können Sie die Einwilligung jederzeit für die Zukunft widerrufen. Die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Datenverarbeitung wird durch diesen nicht berührt.