



**Verpflichtungserklärung
zur Verarbeitung von Geobasisdaten und Geodatendiensten
als Auftragnehmer**

Lizenznehmer (Auftraggeber)

Stadt Cham
Marktplatz 2
93413 Cham
Name, Anschrift

Auftragnehmer

Teilnehmer der Markterkundung/
Teilnehmer der Ausschreibung
Name, Anschrift

Wir übernehmen vom Lizenznehmer die ihm zur Nutzung überlassenen oder über Geodatendienste bereitgestellten Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung (nachfolgend: Daten und Dienste) zur Verarbeitung als Auftragnehmer nach folgenden Angaben:

Angaben zu den verarbeiteten Daten (Inhalt, Gebiet)

Adressliste mit Hauskoordinaten der Stadt Cham

Art und Zweck der Verarbeitung der Daten im Auftrag des Lizenznehmers

Speicherung und Auswertung zur Markterkundung bzw. zur Angebotserstellung für ein mit öffentlichen Mitteln gefördertes Breitbandausbauverfahren

Beginn und Ende der Verarbeitung der Daten

27.07.2023 - 26.07.2024

Wir haben Kenntnis von den **Bedingungen für die Bereitstellung und Nutzung von Geobasisdaten und Geodatendiensten der Bayerischen Vermessungsverwaltung (Nutzungsbedingungen)**. Wir verpflichten uns gegenüber dem Lizenznehmer und der Bayerischen Vermessungsverwaltung, die Daten und Dienste ausschließlich für die Bearbeitung des o.a. Auftrages zu verwenden.

Wir verpflichten uns, die Rechte der Bayerischen Vermessungsverwaltung an den Daten und Diensten zu beachten und insbesondere die Daten und Dienste oder daraus abgeleitete Produkte keinem Dritten zugänglich zu machen. Wir garantieren, dass Unbefugte keinen Zugriff auf die Daten und Dienste nehmen können und Mitarbeiter sie nicht für eigene Zwecke nutzen.

Uns ist bekannt, dass wir keine eigenen Rechte an den Daten und Diensten oder an den daraus gewonnenen Ergebnissen erwerben. Wir verpflichten uns, die Daten nach Erfüllung des Auftrages zu löschen. Falls wir eine eigene Nutzung über den Auftrag hinaus beabsichtigen, werden wir vorher die erforderliche Nutzungserlaubnis bei der Bayerischen Vermessungsverwaltung einholen.

.....
Ort, Datum, Stempel, Unterschrift