



**Anwesenheitsliste  
der Sitzung des Ausschusses für Umwelt- und Klimaschutz  
am 08.12.2020**

**Großer Sitzungssaal**

**Beginn: \_\_\_\_\_ Uhr**

**Ende: \_\_\_\_\_**

Name	Unterschrift
------	--------------

Vorsitzender

Kiechle, Thomas                      Oberbürgermeister

.....

Dritte Bürgermeisterin

Groll, Erna-Kathrein                Dritte Bürgermeisterin

.....

CSU-Fraktion

Hagenmaier, Erwin                Stadtrat

.....

Hiepp, Tobias                        Stadtrat

.....

John, Hildegard                    Stadträtin

.....

Knott, Sibylle                      Stadträtin

.....

Mayr, Josef                         Stadtrat

.....

Prause, Stephan                  Stadtrat

.....

Schäfer, Silvia                    Stadträtin

.....

Schmidt, Robert, Prof. Dr.        Stadtrat

.....

Wagenbrenner, Peter              Stadtrat

.....

FW / ÜP - Fraktion

Buck, Alexander Wulf              Stadtrat

.....

Hauser-Felberbaum, Annette     Stadträtin

.....

Holzer, Bernd                      Stadtrat

.....

Kibler, Andreas                    Stadtrat

.....

Knoll, Klaus                        Zweiter Bürgermeister

.....

Landerer, Thomas                 Stadtrat

.....

Saukel, Joachim                    Stadtrat

.....

Wegscheider, Hans-Peter        Stadtrat

.....

Wipper, Hubert                    Stadtrat

.....

SPD-Fraktion

Hennig, Wolfgang	Stadtrat
Schrader, Katharina	Stadträtin
Vornberger, Ingrid	Stadträtin

Bündnis 90/Die Grünen - Fraktion

Dodel-Hefeke, Theo	Stadtrat
Epple, Gertrud	Stadträtin
Haggenmüller, Barbara	Stadträtin
Hartmann, Thomas	Stadtrat
Maurer, Franziska	Stadträtin
Thiemann, Stefan, Dr.	Stadtrat

FDP/FFK/JU/UB ödp - Ausschussgemeinschaft

Bernhardt, Julius	Stadtrat
Natterer-Babych, Franz-Josef	Stadtrat
Tartler, Dominik	Stadtrat

Verwaltung

Großmann, Tina	Abteilungsleiterin Amt 66
Klaus, Wolfgang	Leiter Referat 3
Koemstedt, Tim	Leiter Referat 6
Reichle, Volker	Leiter Amt 35
Sauter, Roland	Fachkraft für Naturschutz und Landschaftspflege
Weiß, Thomas	Klimaschutzmanager