

# Literaturverzeichnis

- AIT, 2025: Erfahrungswerte aus anderen Projekten
- Geosphere Austria, 2025: Online - Mapservices, 1:50.000 und Karte der Aquifertypen unter <https://maps.geosphere.at/>; zuletzt geprüft am 12.08.2025
- GeoSphere Austria, 2025: Online – Geothermieatlas Österreich. Verfügbar unter: <https://geothermieatlas.geosphere.at/>; zuletzt geprüft am 12.08.2025
- GeoSphere Austria, 2025: Online – Stationsdaten. Datenportal „Stationsdaten“ unter <https://data.hub.geosphere.at/group/stationsdaten>; zuletzt geprüft am 31.10.2025
- Stadt Wien, 2025 -a: Online - Digitales Wasserbuch - WIS Wien unter <https://www.wien.gv.at/wisviewer/public/>; zuletzt geprüft am 12.08.2025
- Stadt Wien, 2025 -b: Online - Flächenwidmungs- und Bebauungsplan unter Quelle: <https://www.wien.gv.at/flaechenwidmung/public/>; zuletzt geprüft am 11.08.2025
- Stadt Wien, 2022: Online – Merkblatt für die Herstellung von Erdsonden auf öffentlichem Straßengrund für Gebäude längeren Bestands mit angezeigtem Baubeginn ab 01/2022, <https://www.wien.gv.at/pdf/ma28/merkblatt-erdsonden.pdf>
- Umweltbundesamt, 2024: Online - H2O Fachdatenbank, Grundwasserkörperabfrage, GK100024 - Südl. Wiener Becken [DUJ]

# Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Übersicht der 6 Typen an Gebäuden mit unterschiedlicher Ausgangslage für die Nutzung von Umgebungswärme bei beengten Verhältnissen..... 14

# Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Umgebungswärmequellen – Übersicht Ausgangslage für ökonomische Betrachtungen... 9

Tabelle 2: Vergleich der Alternativen ..... 12

Tabelle 3: Kriterien und Subkriterien für Gebäude mit beengten Platzverhältnissen ..... 13