

Öffentliche Bekanntmachung

gem. § 3 Abs. 1 BauGB
-Beteiligung der Öffentlichkeit-

Bebauungsplan „Solarpark A 62 Oberes Glantal, Teilbereich Rehweiler“

Der Ortsgemeinderat Rehweiler hat in seiner Sitzung am 22.09.2021 den Aufstellungsbeschluss zum Bebauungsplan „Solarpark A 62 Oberes Glantal, Teilbereich Rehweiler“ gefasst. Nunmehr erfolgt die Beteiligung der Öffentlichkeit gem. § 3 Abs. 1 BauGB.

Der Geltungsbereich des Bebauungsplanes kann dem Lageplan entnommen werden.

Der Planentwurf sowie die textlichen Festsetzungen und die Begründung liegen bei der Verbandsgemeinde Oberes Glantal im Gebäude Rathaus Waldmohr, Zimmer Nr. W1-2.04, Rathausstraße 14, Waldmohr in der Zeit vom **02.01.2024 bis 02.02.2024** zu jedermanns Einsicht aus. Die Einsichtnahme kann zu den allgemeinen Dienstzeiten von montags bis mittwochs von 8:30 Uhr bis 12:00 Uhr und von 14:00 Uhr bis 16:00 Uhr, sowie donnerstags von 8:30 Uhr bis 12:00 Uhr und von 14:00 Uhr bis 18:00 Uhr und freitags von 8:30 Uhr bis 12:00 Uhr erfolgen.

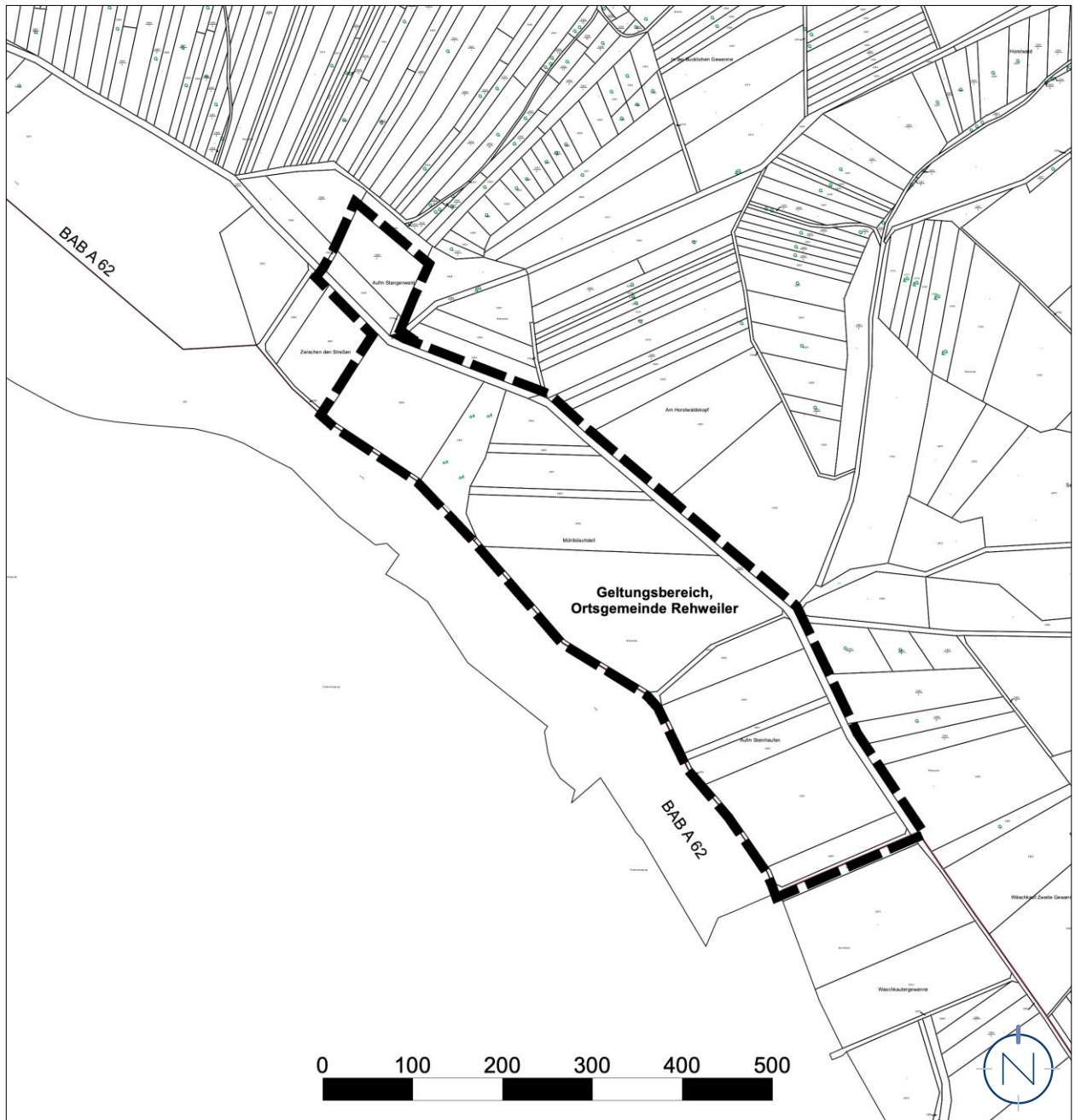
Weiterhin können die Unterlagen im Internet unter <https://www.vgog.de/auslegungen> und im Geoportal des Landes Rheinland-Pfalz <https://www.geoportal.rlp.de> eingesehen werden.

Gem. § 3 Abs. 1 BauGB können Stellungnahmen bei der Verbandsgemeinde Oberes Glantal mündlich, per E-Mail (vg-oberes-glantal@poststelle.rlp.de) oder per Post (Postanschrift: Verbandsgemeinde Oberes Glantal, Rathausstraße 8, 66901 Schönenberg-Kübelberg) zum Bebauungsplan eingereicht werden. Nicht fristgerecht, d.h. nach dem **02.02.2024** abgegebene Stellungnahmen können bei der Beschlussfassung über eingegangenen Stellungnahmen nicht berücksichtigt werden.

Rehweiler, den 23.12.2023
gez. Scholz
Ortsbürgermeister

Lageplan, o.M.

Geltungsbereich des Bebauungsplanes „Solarpark A 62 Oberes Glantal, Teilbereich Rehweiler“
in der Ortsgemeinde Rehweiler



Quelle: ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2020); Bearbeitung: Kernplan; Stand: 01.08.2023

Geltungsbereich der Bebauungspläne „Solarpark A 62 Oberes Glantal“ in den Ortsgemeinden Quirnbach und Rehweiler



Quelle: ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2020); Bearbeitung: Kernplan; Stand: 01.08.2023