

# NOTDOKUMENTATION IN ASSUR UND DEM MAKHUL-GEBIET (IRAK)

DAI Standort Orient-Abteilung, Außenstelle Bagdad

Projektart Einzelprojekt

Laufzeit seit 2022

Disziplinen Vorderasiatische Archäologie, Siedlungsarchäologie, Kulturgüterschutz

---

## METADATEN



Projektverantwortlicher Dr. Simone Mühl

Adresse Podbielskiallee 69-71 , 14195 Berlin

Email Simone.Muehl@dainst.de

Team Dr. rer. nat. Benjamin Ducke, Dr. Bernhard Fritsch, Elvira Iacono, Pouria Marzban, PD  
Dr. phil. habil. Arnulf Hausleiter

Laufzeit seit 2022

Projektart Einzelprojekt

Cluster/Forschungsplan OA - Kulturerhalt, OA - Forschungsdaten und Wissenstransfer

Fokus Feldforschung, Kulturerhalt/Cultural Heritage, Modellierung, Infrastrukturprojekte

Disziplin Vorderasiatische Archäologie, Siedlungsarchäologie, Kulturgüterschutz

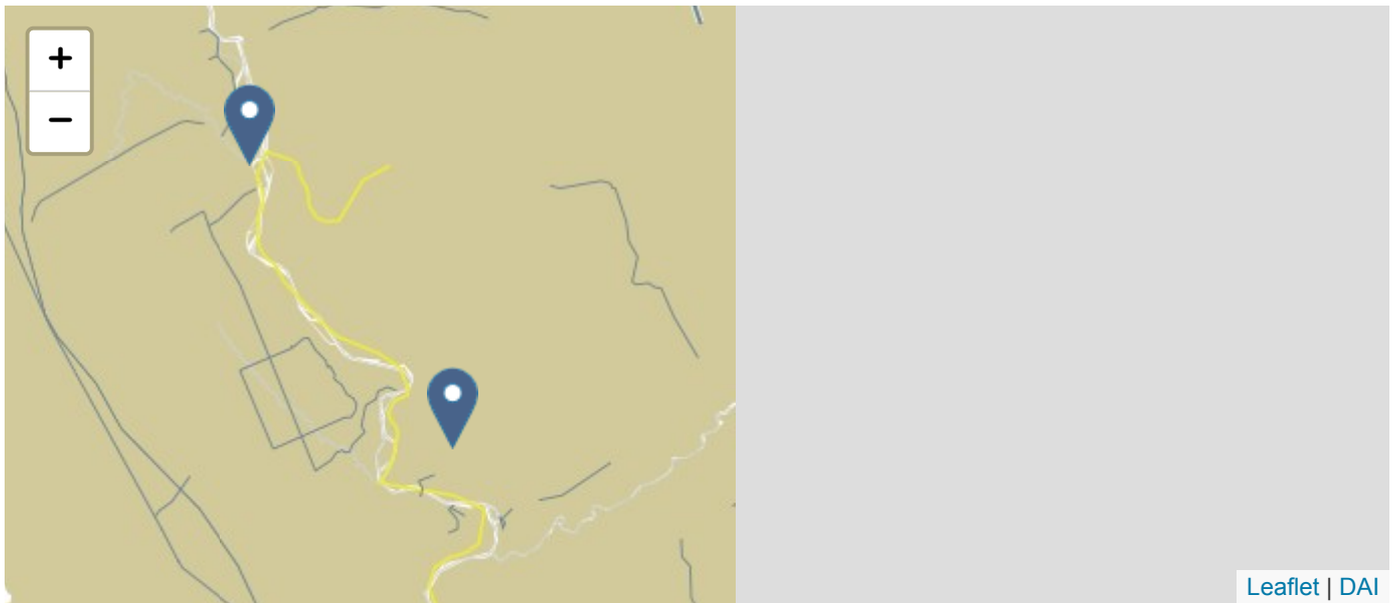
Methoden Dokumentation, 3D-Dokumentation, Digitale Dokumentation, Fotogrammetrie, Feldforschung, Prospektionsmethoden, Fernerkundung, GIS-Analyse, Luftbildfotografie,

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)

Alle zulassen

Ablehnen

 Einstellungen bearbeiten



## ÜBERBLICK

Im Frühjahr 2021 wurde die Wiederaufnahme des Makhul-Staudammbauprojektes im Irak angekündigt, das bereits vor zwanzig Jahren begonnen, aber mit dem Dritten Golfkrieg unterbrochen wurde. Der Tigris-Stausee südlich von Mosul und unweit der Ruinen der antiken Stadt Assur hätte eine Fläche von 260 km<sup>2</sup> überflutet und mehr als 200 archäologische Stätten bedroht, von denen bisher weniger als 10% archäologisch untersucht wurden. Eine der Stätten ist die 2003 zur UNESCO-Weltkulturerbestätte ernannte antike Stadt Assur, die auch aufgrund der Bedrohung durch den Damm auf die Liste der gefährdeten Welterbestätten gesetzt wurde. In der Makhul-Region, die seit dem 7. Jahrtausend vor unserer Zeit eine wichtige Transferregion für gesellschaftliche und technologische Entwicklungen darstellt, drohte ein großer Verlust kulturellen Erbes.

Um das archäologische Erbe im Makhul-Gebiet zu schützen, haben das irakische State Board

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten

## RAUM & ZEIT

## FORSCHUNG

### FERNERKUNDUNGSDATEN

Die Makhul-Region um Assur ist Gegenstand von Fernerkundungsstudien über die Einbindung von Assur in das territoriale Gefüge des neuassyrischen Reiches sowie zur Rekonstruktion der Siedlungsgeschichte vom 7. bis 1. Jahrtausend vor unserer Zeit. Diese Daten dienen zusammen mit den Untersuchungsergebnissen irakischer Kollegen [Literatur im Zenon: 000862883], die in den Jahren 2000-2001 63 Fundorte an der Oberfläche dokumentierten und an 15 dieser Orte Grabungen durchführten als erste Grundlage für weiterführende GIS-basierte Untersuchungen durch die Fernerkundungseinheit im KulturGutRetter-Projekt.

## KULTURERHALT

## VERNETZUNG

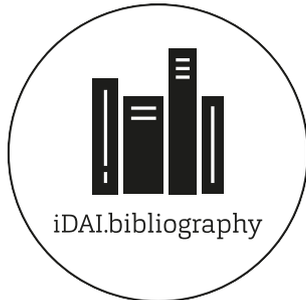
Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten



## ERGEBNISSE



iDAI.bibliography

Mühl, S./Wolter, F. 2023, Ein Stausee vor der Flutung: Fernerkundung, Ortsbegehung und Simulation zur Analyse möglicher Auswirkungen der Überflutung archäologischer Fundorte im Nordirak, in: ICOMOS-Hefte des Deutschen Nationalkomitees 83, 35-43

Open Access Zugang zum Beitrag  
Mühl/Wolter 2023



iDAI.objects

Architekturreste in Kar Tukulti Ninurta (Tulul al-Aqr, Nordirak); 3D-Modell



Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten

# PARTNER & FÖRDERER

## PARTNER

*State Board of Antiquities and Heritage (SBAH), Iraq*

## FÖRDERER

*Orient-Abteilung*

*Auswärtiges Amt - Kulturerhaltprogramm*

## TEAM

## DAI MITARBEITENDE



Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten



**Dr. Bernhard Fritsch**

Data Steward

Bernhard.Fritsch@dainst.de



**PD Dr. phil. habil. Arnulf Hausleiter**

Wissenschaftlicher Referent für die

Archäologie der Arabischen Halbinsel

Arnulf.Hausleiter@dainst.de



**Elvira Iacono**

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Elvira.Iacono@dainst.de



**Pouria Marzban**

Remote Sensing

Pouria.Marzban@dainst.de

Wir verwenden Cookies ausschließlich zur internen Analyse der Zugriffe auf unsere Website. Die Daten werden nicht weitergegeben oder zu sonstigen Zwecken genutzt. Weitere Informationen finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#)



Einstellungen bearbeiten