



Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART

Polizeirecht, Feuerwehr, Katastrophenschutz, Rettungsdienst, KMBD

Kampfmittelbeseitigungsdienst · Pfaffenwaldring 1 · 70569 Stuttgart

Stadt Tübingen

Brunnenstraße 3
72074 Tübingen

Datum 03.07.2024

Name

Durchwahl

Aktenzeichen

(Bitte bei Antwort angeben)



Kampfmittelbeseitigungsmaßnahmen / Luftbildauswertung Tübingen, Weiherstraße, Bebauungsplanverfahren

Ihr Schreiben vom

(Eingangsdatum: 27.07.2023)

Ihr Zeichen

Sehr geehrte Damen und Herren,

für das o.g. Objekt wurde eine multitemporale Luftbildauswertung mit alliierten Kriegsluftbildern durchgeführt.

Die Luftbildauswertung hat keine Anhaltspunkte für das Vorhandensein von Bombenblindgängern innerhalb des Untersuchungsgebietes ergeben. Nach unserem Kenntnisstand sind insoweit **keine weiteren Maßnahmen erforderlich**.

Untersucht wurde das in der Anlage umrandete Gebiet!

Die Aussagen beziehen sich nur auf die Befliegungsdaten der verwendeten Luftbilder und können nicht darüber hinausgehen! Diese Mitteilung kann **nicht als Garantie der Kampfmittelfreiheit** gewertet werden.

Die Luftbildauswertung darf nur vom Auftraggeber genutzt werden. Sie kann gegebenenfalls an am Bauvorhaben beteiligte Unternehmen ausgehändigt, aber darüber hinaus nicht an Dritte weitergegeben werden. Jegliche Veröffentlichung der Luftbildauswertung ist untersagt.

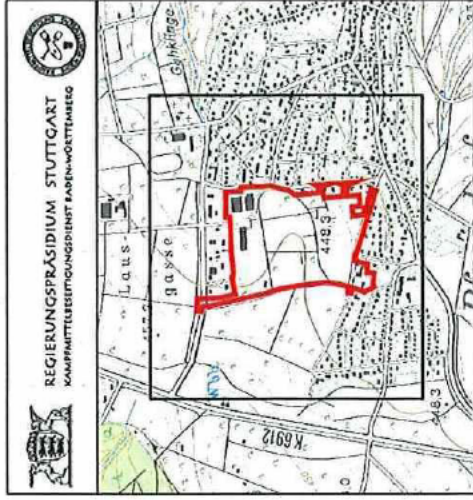
Sollten Ihnen Hinweise auf vorhandene Kampfmittel bekannt sein, bitten wir Sie diese uns unverzüglich mitzuteilen.

Mit freundlichen Grüßen



Anlage: Karte





Maßstab: 1:25.000

Legende

Untersuchungsgebiet

Freigabe Luftbild

Anlage

Tübingen-Pfondorf, Bebauungsplanverfahren

Maßstab: 1:5.000

Stand: 03.07.2024

Bearbeiter:

Die Aussagen beziehen sich nur auf das Untersuchungsgebiet (Bauort).
Die Freigabe Luftbilder und deren nicht darüber hinausgehend
Für ord. freigegebene Flächen kann diese Mitteilung nicht als Garantie der
Kartografiehaftung gewertet werden.
Diese Karte ist nur in Verbindung mit dem dazugehörigen Schreiben gültig!

