

Vorlage Nr.: 2-BT/803/2021  
Status: öffentlich  
Geschäftsbereich: Bautechnik  
Datum: 21.12.2021  
Verfasser: Schmid Friederike

---

### **Vorstellung Treppenanlage am Egerfeld**

---

Beratungsfolge:

Datum Gremium

13.01.2022 Bau-, Planungs- und Umweltausschuss

---

#### **I. SACHVORTRAG:**

In der Sitzung des Bau-, Planungs- und Umweltausschusses vom 04.06.2019 wurde der Abbau des Treppenbauwerks zwischen Röntgenstraße und dem Brückenbauwerk Am Egerfeld beschlossen. In dem Zuge wurde die Verwaltung mit der Planung und der Kostenschätzung für eine östlich in der Böschung gelegenen Treppe beauftragt.

Vorgeschlagen wird eine verzinkte Stahlkonstruktion auf Fundamenten (je nach statischer Erfordernis). Die aufgemessene Böschungsneigung und Länge bedingt voraussichtlich eine dreiläufige Treppe mit 2 Podesten (s. Anlage Luftbildskizze). Die Treppenstufen sollen als Gitterroste erstellt werden. Die genaue Gestaltung dieser Treppenanlage soll im Zuge der Ausschreibung durch die Metallbauunternehmen geplant werden.

Anhand von statischen Kostenkennwerten schätzt die Verwaltung Kosten in Höhe von ca. 130.000,- € brutto für die Mittelanmeldung.

Es wird ausdrücklich darauf verwiesen, dass eine Treppe in ca. 150 m Entfernung bereits existiert. Nachfragen aus der Bürgerschaft für einen weiteren Treppenaufgang sind nicht bekannt, so dass aus Sicht der Verwaltung hier ein zusätzlicher Aufgang nicht benötigt wird.

#### **II. BESCHLUSS:**

Der Bau-, Planungs- und Umweltausschuss lehnt die Errichtung einer weiteren Treppenanlage ab. Das Projekt und die dazugehörigen Planungsschritte werden eingestellt und nicht weiter verfolgt.

#### **III. VERTEILER:**

BESCHLUSSVORLAGE:

▪ als Tischvorlage

ANLAGE(N):

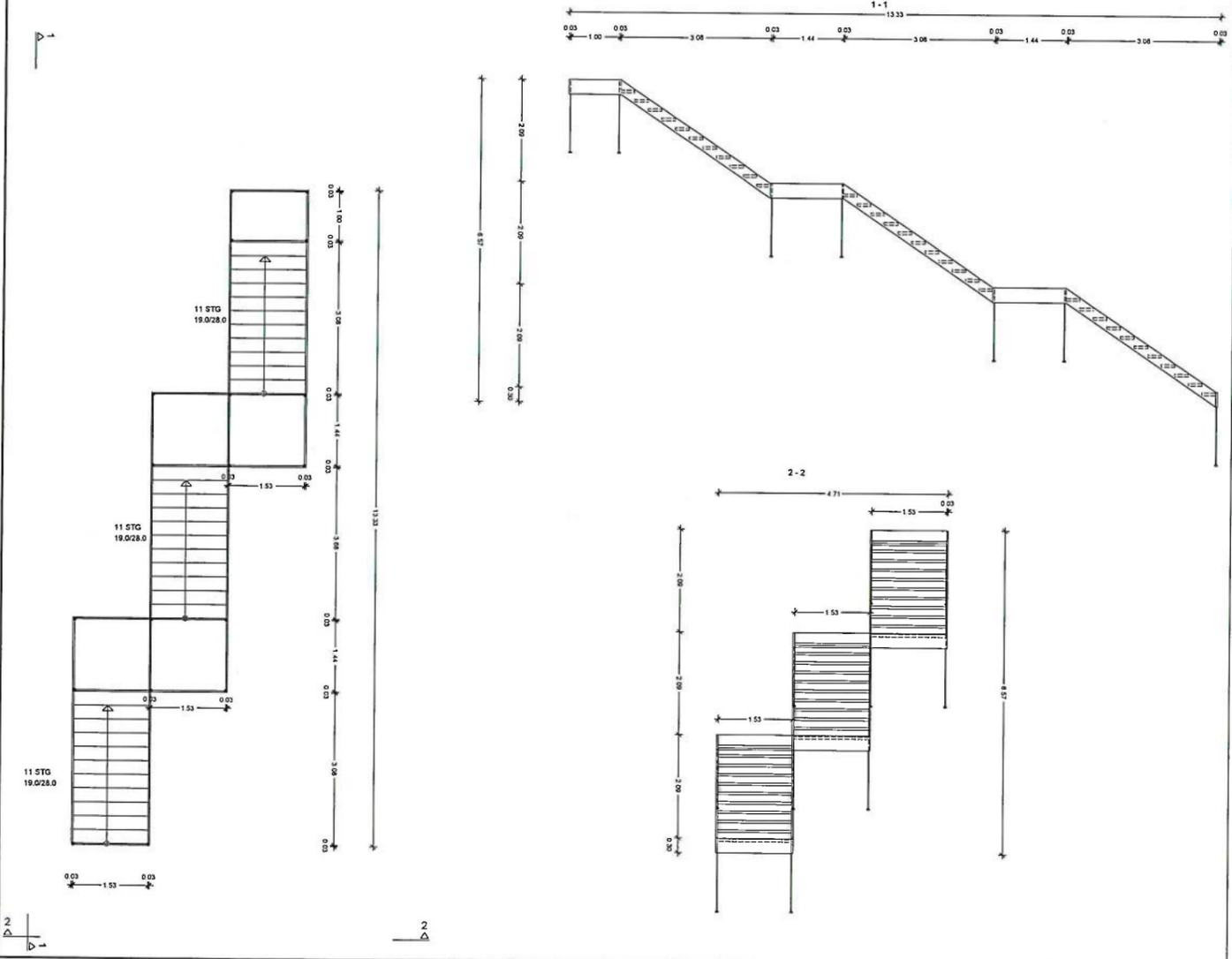
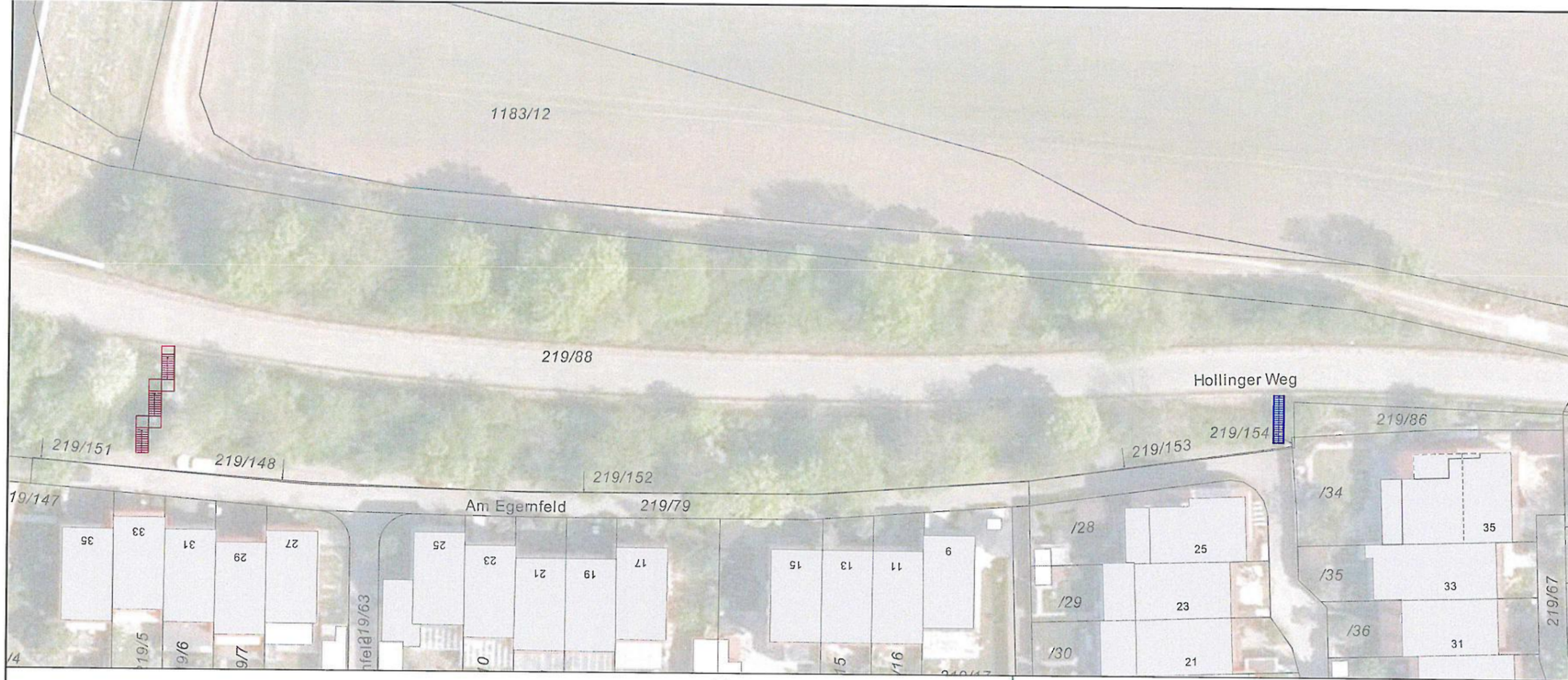
▪ als Tischvorlage

Anlagen:

- Luftbildskizze

# Anlage Luftbildskizze

Skizze der Lage der bereits existierenden Treppe (blau) rechts und der neuen Treppe (rot) links



Entwurf einer evtl. Option der neuen Treppe. Diese Variante ist allerdings noch nicht festgesetzt und stellt lediglich eine Möglichkeit dar.