

# 30. Juni 2020

---

## **BG Nr. 2020/**

### **059**

Bauherrschaft	Bertschi Mulden- + Container Transport AG, Hardstrasse 5, 5734 Reinach
Grundeigentümer	Daniel A. Gautschi, Sonnhangstrasse 31, 6205 Eich
Projektverfasser	Bertschi Mulden- + Container Transport AG, Hardstrasse 5, 5734 Reinach
Lage	Parz. Nr. 3760, Gebäude Nr. 3020, Mattenstrasse 6
Bauobjekt	Erweiterung Bürocontainerkomplex um 3 weitere Containermodule

## **BG Nr. 2020/**

### **060**

Bauherrschaft und Grundeigentümer	Reto Stalder und Andrea Pfister, Schorenstrasse 9, 5734 Reinach
Projektverfasser	Reto Stalder und Andrea Pfister, Schorenstrasse 9, 5734 Reinach

Lage Parz. Nr. 1161, Geb.  
Nr. 533,  
Schorenstrasse 9

Bauobjekt Energetische  
Sanierung,  
Wohnraumerweiterung  
in Scheunenteil,  
Installation Luft-  
Wasser-Wärmepumpe  
mit Innenaufstellung

**BG Nr. 2020/**  
**052**

Bauherrschaft Einwohnergemeinde  
Reinach,  
Hauptstrasse 66, 5734  
Reinach und EWS  
Energie AG,  
Winkelstrasse 50,  
5734 Reinach

Grundeigentümer Diverse

Projektverfasser Flury Bauingenieure  
AG, Marktplatz 2,  
5734 Reinach

Lage Parz. Nrn. 1954, 1947,  
1845, 1821, 1840,  
1948, 4294, 1963,  
1936, 1945 und 1954,  
Hinterberg

Bauobjekt Neubau Kanalisation  
Hinterberg, Neubau  
Hauptwasserleitung  
zu Reservoir Rigiblick,  
Renaturierung  
Hinterbergbächli

Während der Bürozeiten in den Büros des Regionalzentrums Bau und Planung, Werkhof, Heuweg 11.

**Einwendungen:**

Gegen ein Baugesuch kann während der Auflagefrist beim Gemeinderat Reinach schriftlich Einwendung erhoben werden. Die Einwendung muss vom Einwendenden selbst oder von einer von ihm bevollmächtigten Person verfasst und unterzeichnet sein. Sie hat einen Antrag und eine Begründung zu enthalten, d.h. es ist anzugeben, welchen Entscheid der Einwendende anstelle der nachgesuchten Baubewilligung beantragt und es ist darzulegen, aus welchen Gründen der Einwendende diesen anderen Entscheid verlangt. Auf eine Einwendung, die diesen Anforderungen nicht entspricht, kann nicht eingetreten werden.