

**Feuerwehr Ostbevern - Brock**

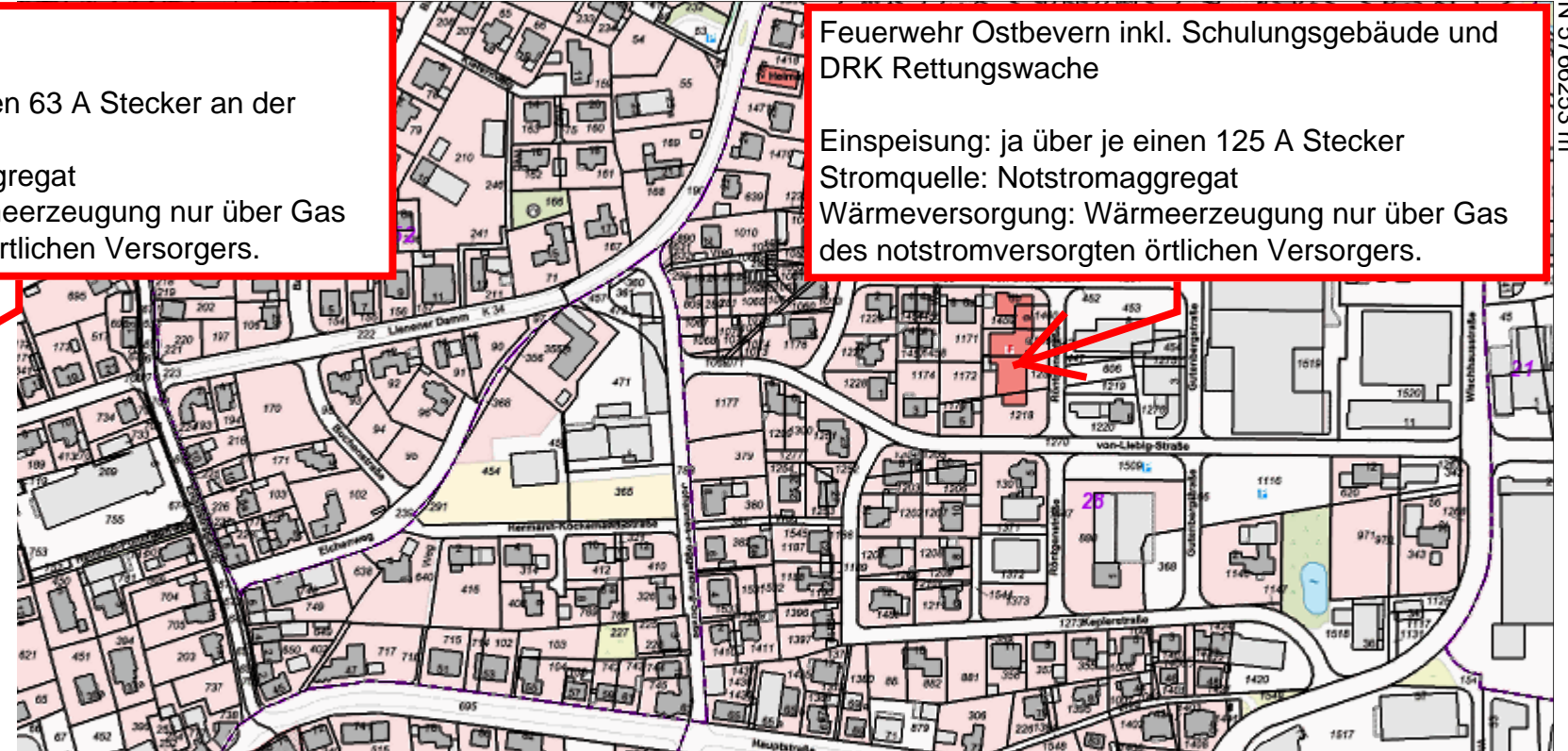
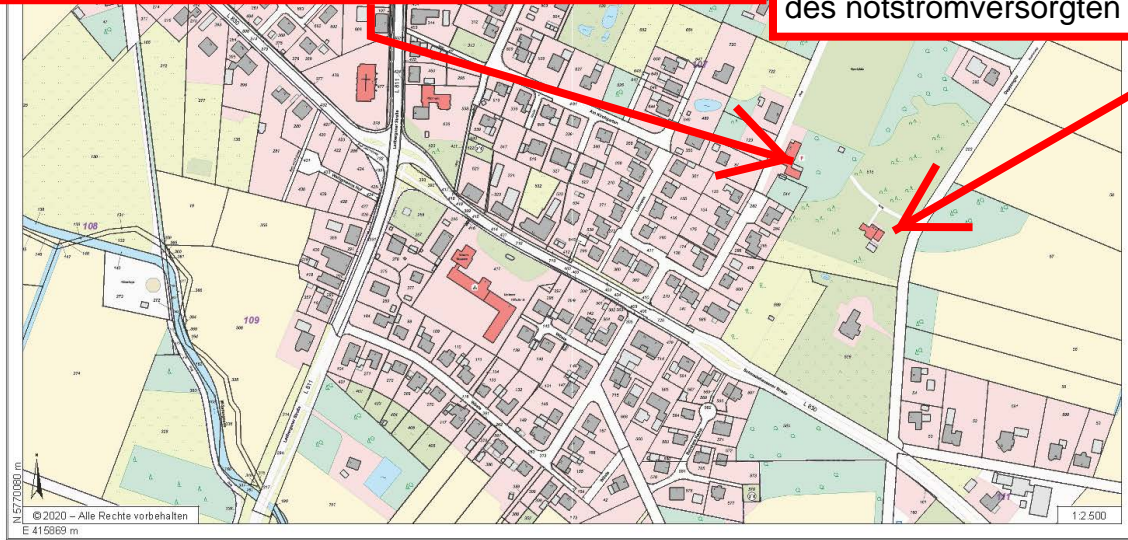
Einspeisung: ja, über eine 63 A Stecker  
Stromquelle: Notstromaggregat  
Wärmeversorgung: Wärmeerzeugung nur über Gas des notstromversorgten örtlichen Versorgers.

**Dorfspeicher - Brock**

Einspeisung: evtl. über den 63 A Stecker an der Feuerwehr Brock möglich  
Stromquelle: Notstromaggregat  
Wärmeversorgung: Wärmeerzeugung nur über Gas des notstromversorgten örtlichen Versorgers.

**Feuerwehr Ostbevern inkl. Schulungsgebäude und DRK Rettungswache**

Einspeisung: ja über je einen 125 A Stecker  
Stromquelle: Notstromaggregat  
Wärmeversorgung: Wärmeerzeugung nur über Gas des notstromversorgten örtlichen Versorgers.



**BEVERBAD - Erzeuger**

Einspeisung: nicht vorhanden  
Stromquelle: nicht vorhanden  
Wärmeversorgung: Nahwärmeerzeugung mit Gas nicht möglich ohne Notstromversorgung am BeverBad

**Josef-Annegarn-Schule**

Einspeisung: nicht vorhanden  
Stromquelle: nicht vorhanden  
Wärmeversorgung: Nahwärme mit Gas nicht möglich ohne Notstromversorgung beim Erzeuger und in der Josef Annegarn Schule.

**Franz-von-Assisi-Grundschule**

Einspeisung: nicht vorhanden  
Stromquelle: nicht vorhanden  
Wärmeversorgung: Nahwärme mit Gas nicht möglich ohne Notstromversorgung beim Erzeuger und in der Josef Annegarn Schule.

**Rathaus Ostbevern**

Einspeisung: ja, über 125 A Stecker  
Stromquelle: Zapfwellengenerator und Traktor  
Wärmeversorgung: gewährleistet über Nahwärme.

**Ambrosius-Grundschule**

Einspeisung: ja, über 63 A Stecker  
Stromquelle: nicht vorhanden  
Wärmeversorgung: gewährleistet über Nahwärme.

**Beverhalle**

Einspeisung: nicht vorhanden  
Stromquelle: nicht vorhanden  
Wärmeversorgung: Nahwärme mit Gas nicht möglich ohne Notstromversorgung beim Erzeuger und in der Josef Annegarn Schule.