

Feuerwehr Ostbevern - Brock

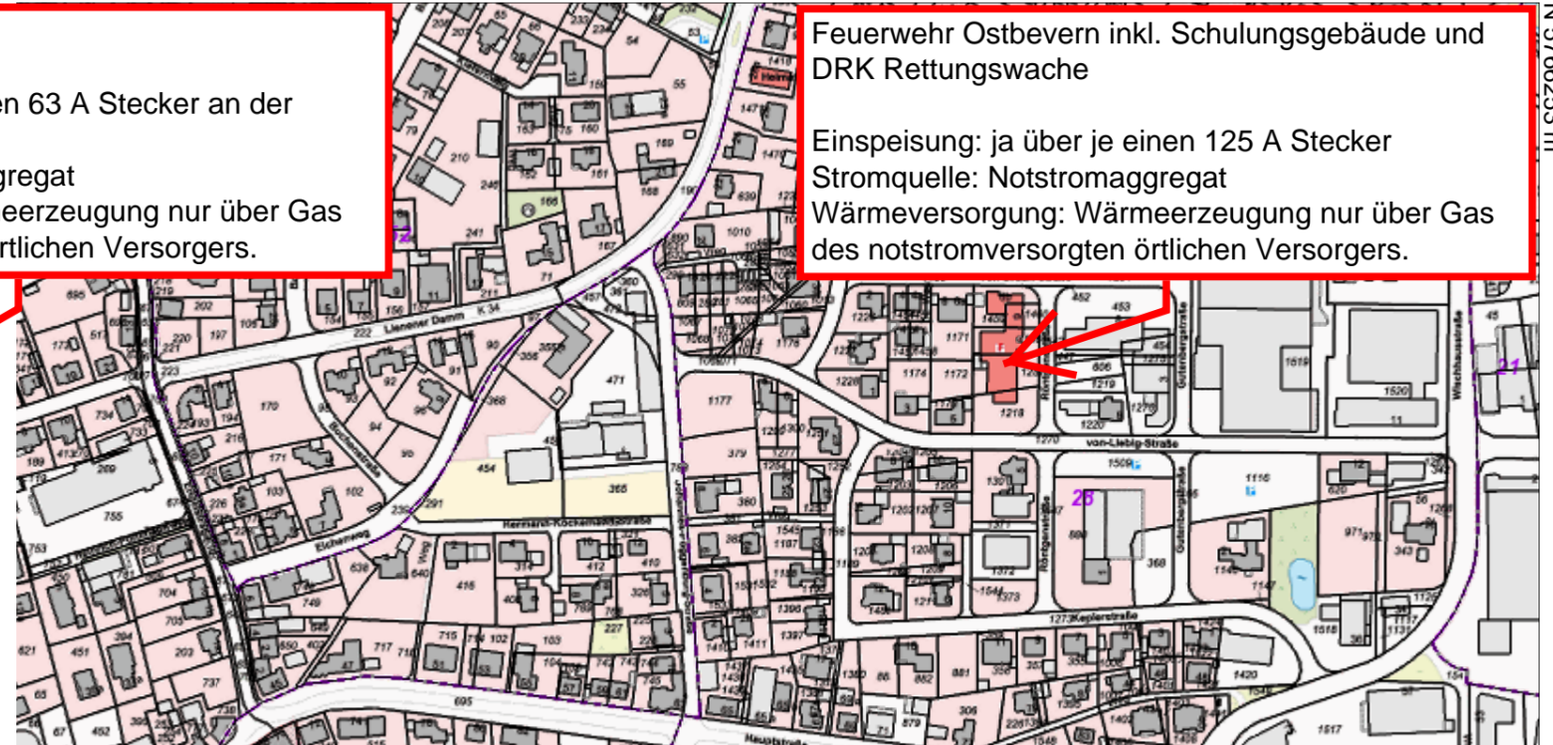
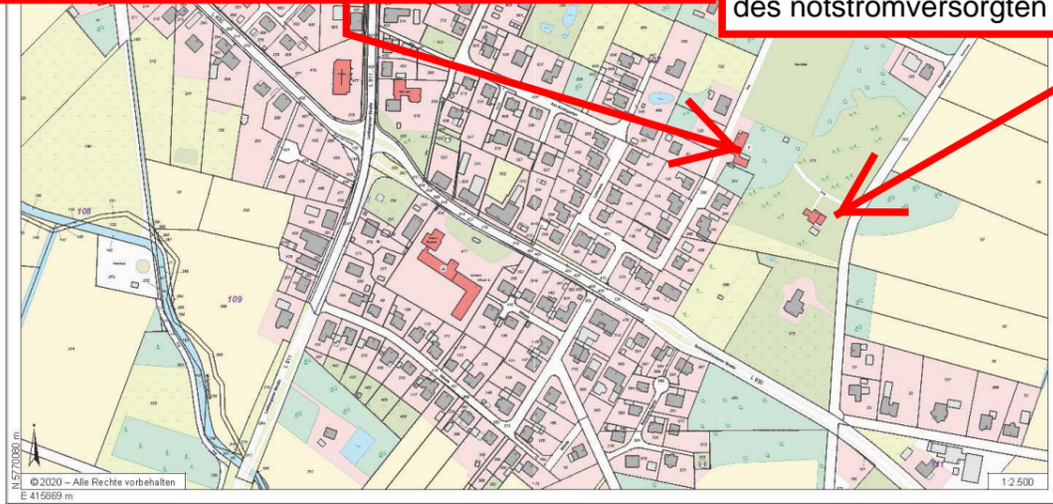
Einspeisung: ja, über eine 63 A Stecker
Stromquelle: Notstromaggregat
Wärmeversorgung: Wärmeerzeugung nur über Gas des notstromversorgten örtlichen Versorgers.

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.

Beverhalle

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.