





Legende:

Standortseinheiten

- 032** Mäßig frisches Block-Lehmmosaik
- 080** (Sehr) trockener Fels-Humus-Mosaikboden
- 104** Ziemlich frische und frische lehmige Gruse/Sande
- 202** Mäßig frische sandige Lehme
- 204** Frische sandige grusige Lehme
- 225** Quellige Lagen und Bachmullerden
- A** Abgrabungen, gestörter Oberboden
- ▲ Blocküberlagerung auf über 10 % der Fläche
- ▲ Blocküberlagerung auf über 50 % der Fläche
- × Erhöhter Skelettanteil im Oberboden
- ≈ Örtlich wechselfeucht
- H Humoser Oberboden

Nachrichtliche Darstellung

- Technische Planung
- Aubach

| | | | |
|---|-------|---|-------------|
| J | | | |
| I | | | |
| H | | | |
| G | | | |
| F | | | |
| E | | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |
| Änd. | Datum | Name | Bemerkungen |
| Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL | | Planart: GENEHMIGUNGSPLAN | |
| ENERGIESPEICHER RIEDL Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG DKJ Innstraße 121 Am Kraftwerk 2 94036 Passau 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND DEUTSCHLAND | | | |
| Gez: 11.2011 | | Vu | |
| Gepr: 11.2011 | | MS/AS | |
| Ges: | | | |
| KKS-gepr: | | | |
| Freigabe: 05.2012 | | D. Mayr | |
| Freigabe AHP Fachbereich: | | Plangröße: :40 M: 1:10.000 CAD-Anwendung: ArcGis 10 GSO: GS1FO: | |
| Fremdfirmen-Nr. | | Aufstellungsort | |
| + 0 1 / 0 1 | | DCC(UAS) | |
| SKS | | Projekt-Nr. | |
| Ersteller | | Zählteil | |
| Gliederung | | Gliederung | |
| Blattrummer | | Gliederung | |
| Änderungsindex | | Blattrummer | |
| Planstatus | | Änderungsindex | |
| Vorzeichen | | Planart | |
| GA | | Funktion/Bauwerk | |
| F0 F1 F2 F3 FN | | A1 A2 AN | |
| A3 | | Vorzeichen | |
| * J E S - A 0 0 1 - S C H A 1 - B 4 0 0 2 3 - 0 3 - F E = 1 | | & A A A N N N | |
| | | & C L D O Z O | |