

2019-0190 FAA Gummering
Liste der Sparten

| |
|---------------------------|
| Legende: |
| stillgelegt/außer Betrieb |
| unklar |

GOK Vorplatz 364,95 - 365,14 m+NN

| ID | Quelle | Leitung/Sparten | Lage | Höhe (DHHN12) | Verlegung | Anmerkungen/ungeklärte Fragen/Ansprechpartner |
|---------------------------|---|--|--|---|--|---|
| | | | Leitung/Kabel am Raugerinne | | | |
| 1 | bayernwerk (BAGE) | Freileitung Hochspannung (110-kV-Freileitungen) | nördlich des Umspannwerks über geplantem Raugerinne | --- | --- | --- |
| 2 | BAGE | Kabel Mittelspannung (20-kV-Leitungen) | westlich des Umspannwerks unter geplantem Raugerinne | zw. 0,8 und 1,3 m unter GOK | - zunächst vom KW Vorplatz aus in Richtung Norden unter Raugerinne und neu geplanter Zufahrt zum Umspannwerk hindurch, dann entlang der Innenseite der nach Westen laufenden Betriebsstraße an aktuelle, nach Norden laufende Trasse anschließend. - an die nach Nord-Westen laufende Trasse wird das Kabel weiter entlang der Betriebsstraße geführt, und südlich der Dreiecks-Kreuzung im Bereich der neu geplanten Anrampung der westlichen Zufahrtsstraße zum KW an die bestehende Kabelleitung angeschlossen | --- |
| 3 | BAGE | Nachrichtenleitung BAGE ER (Leerrohr) | entlang Kabel Mittelspannung ID_2 | wie ID 2 | - zusammen mit ID_2 | --- |
| 4 | BAGE | Nachrichtenleitung BAGE EF (Kabel LWL) (Fernmeldekabel) | nördlich des KW-Vorplatzes bzw. östlich des Umspannwerks unter geplantem Raugerinne | wie ID 2 | - wie ID_2 unter Raugerinne hindurch - dann Kreuzung der nach Westen abzweigenden Betriebsstraße und an bestehende Trasse entlang der Haupt-Zufahrtsstraße zum KW anschließend | --- |
| 5 | BAGE | Kabel Mittelspannung (20-kV-Leitungen) stillgelegt | nördlich des Umspannwerks unter geplantem Raugerinne | ? | --- | --- |
| Bestandspläne | | | Leitung am Raugerinne | | | |
| 6 | Isar-Vils | Trinkwasserleitung (AW 50 PE) | nördlich des KW-Vorplatzes bzw. östlich des Umspannwerks unter geplantem Raugerinne | bis 1,7m unter GOK | - wie ID_2 unter Raugerinne hindurch - wie ID_4 Kreuzung nach Westen laufender Betriebsstraße - dann Kreuzung der Haupt-Zufahrtsstraße zum KW und an bestehende Trasse entlang der Zufahrtsstraße anschließend | Zweckverband Wasserversorgung Isar-Vils Tel.: 08709-920114 Email: wasserversorgung@isar-vils.de |
| 7 | UKW | Löschwasserleitung | - von Hydrant an Zaungrenze im Norden aus zum KW-Gebäude -> vermutlich östlich des Umspannwerks unter geplantem Raugerinne | ? | - wie ID_2 unter Raugerinne hindurch - dann an bestehende Trasse anschließend | Genauer Verlauf unbekannt Abstimmung mit Hr. Roth erforderlich! Tel.: 0170-9151084 Email: gerhard.roth@uniper.energy |
| Bestandspläne | | | Kabel am Raugerinne/Einstiegsbauwerk | | | |
| 8 | | Fremdkabel stillgelegt | - östlich des KW-Gebäudes unter geplantem Raugerinne/ Einstiegsbauwerk - nördlich des KW-Vorplatzes bzw. östlich des Umspannwerks unter geplantem Raugerinne | ? | --- | - taucht in Spartenplänen von ÜZW Energie auf - Telefonat 10.05.2021 mit Hr. Pölsterl (ÜZW): stillgelegtes Erdkabel, lief mit stillgelegter Mittelspannungsleitung (ID_5) in ehemaligen Kabel/Freileitungs-Knotenpunkten im Osten und Westen des KW- Geländes zusammen |
| Bestandspläne | | | Kabel am Einstiegs- /Ausstiegsbauwerk | | | |
| 9 | UKW | Nachrichtenkabel UKW (A-PMb2Y 20x2x0,9) | Dammkrone OW im Bereich des Ausstiegsbauwerks der FAA (Durchstich Staudamm) sowie Dammkrone/Uferweg UW im Bereich des Einstiegsbauwerks/Raugerinnes der FAA | ? | - OW: wird in der Brückenkappe der neu geplanten Brücke über das Ausstiegsbauwerk der FAA verlegt - UW: wird zusammen mit der Dotationsleitung (ID_10) unter Raugerinne hindurchgeführt und nach der östlichen Rampe des neu geplanten Wartungsweges an bestehende Trasse angeschlossen | Genauer Verlauf in Dammkrone unbekannt Abstimmung mit Hr. Roth erforderlich! Tel.: 0170-9151084 Email: gerhard.roth@uniper.energy |
| Orthofotos / Ortsbegehung | | | Fundamente und Schächte | | | |
| Geplant | | | | | | |
| 10 | Inros Lackner / Uniper Kraftwerke GmbH (IL / UKW) | Dotationsleitung FAA (DN 600) | zwischen Ausstiegs- und Einstiegsbauwerk der FAA | siehe Längsschnitt in Anlage 2 (Plan GUM-3-0-011) | - zunächst im OW in Richtung Osten parallel zum Ausstiegsbauwerk und anschließend unter Raugerinne hindurch, dann südlich des Umspannwerks zum nördlichen Bereich des KW-Vorplatzes, von dort quer unter Vorplatz hindurch zum Einstiegsbauwerk - im Bereich des Einstiegsbauwerks parallel zur nördlichen Spundwand unter Raugerinne hindurch - abschließend quer unter Einstiegsbauwerk hindurch und zum Dotationsbecken | --- |
| 11 | IL / UKW | Stromzufuhr und LWL-Kabel zur Steuerung der Drosseln und Schütze am Ausstiegsbauwerk der FAA | zwischen KW-Gebäude und Ausstiegsbauwerk der FAA | | - vom KW zum ABWK wie Dotationsleitung (ID_10) | --- |

Spartenbetreiber

| Betreiber | Adresse |
|---|---------------------------------------|
| Bayernwerk Netz GmbH (BAGE) | Lilienthalstraße 7, 93049 Regensburg |
| Uniper Kraftwerke (UKW) GmbH | Luitpoldstr. 27, 84034 Landshut |
| Zweckverband Wasserversorgung Isar-Vils | Hofham, Am Wasserwerk 1, 84174 Eching |