

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