

NEUIGKEITEN ZUM NETZKNOTEN KÜHMOOS

Über die aktuellen Entwicklungen am Netzknoten Kühmoos wollen wir Sie in regelmäßigen Abständen informieren. Bei laufendem Betrieb erneuern TransnetBW und Amprion bis 2033 schrittweise das Umspannwerk Kühmoos in der Gemeinde Rickenbach und machen es damit fit für die Zukunft.

LIEBE BÜRGERINNEN UND BÜRGER IN RICKENBACH,




wir möchten uns von Herzen bei Ihnen für das entgegengebrachte Interesse an unserer Arbeit bedanken. Die Arbeiten auf der Baustelle des Netzknoten Kühmoos gehen voran: So wurde beispielsweise Ende September eine 30-Kilovolt-Kompensationsdrosselspule mithilfe eines 500 Tonnen schweren Mobilkrans ausgetauscht. Die neue Drosselspule hat ein Gesamtgewicht von rund 80 Tonnen und wurde im November 2023 gemeinsam mit der bereits im vergangenen Jahr gelieferten Drosselspule in Betrieb genommen. Eine Kompensationsdrosselspule ist ein wichtiges Element der Übertragungsnetzbetreiber, um insbesondere bei geringer Netzauslastung sicherzustellen, dass die vorgeschriebene Spannung innerhalb der Grenzwerte eingehalten werden kann.

Zudem möchten wir Sie darüber informieren, dass der Wanderweg entlang der Anlage aufgrund von Baumaßnahmen für den Netzknoten Kühmoos bis voraussichtlich Ende August 2024 gesperrt ist.

Wir wünschen Ihnen und Ihren Familien ein frohes Weihnachtsfest und ein gesundes neues Jahr 2024. Wir sind auch im kommenden Jahr mit aktuellen Projektinformationen zu den Fortschritten und Entwicklungen am Netzknoten Kühmoos für Sie da.

Mit besinnlichen Weihnachtsgrüßen

Jörg Weber
Projektsprecher Amprion GmbH
 01522 94 16 621

Louisa Oeltjenbruns
Projektsprecherin TransnetBW
 0800 380 470-1

Seit rund 50 Jahren sichert das Umspannwerk Kühmoos den grenzüberschreitenden Stromtransport zwischen Deutschland, Frankreich und der Schweiz und sorgt für die sichere Stromverteilung im südbadischen Raum. Informationen zum Netzknoten Kühmoos finden Sie auf den Projektseiten von: