



## SICHERHEIT- UND GESUNDHEITSSCHUTZ

Sobald mehrere Arbeitgeber an einer Baumaßnahme beteiligt sind muss laut Baustellenverordnung ein Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator gestellt werden. Umwelttechnik Bojahr bringt jahrelange Erfahrung bei der SiGe- Koordination, sowie beim Erstellen der dazugehörigen SiGe-Plänen, der Vorankündigung bei Behörden und der Erstellung einer Unterlage für Arbeiten nach Abschluss der Baumaßnahme mit. In zahlreichen Projekten schenken private Unternehmen wie auch öffentliche Einrichtungen uns ihr Vertrauen. Darunter Projekte wie:

- Krankenhaus 14. Nothelfer, Weingarten Neubau und Umbau des Krankenhauses
- Pilotprojekt zur Verkürzung der Nachsorgezeit durch Intervallbelüftung und Sickerwasserrückführung am BA IV der Deponie Konstanz-Dorfweiher
- Sanierung der Großsporthalle Schulzentrum Weingarten
- Deckensanierung der Merianschule Friedrichshafen
- Sanierung Turnhalle Talschule, Weingarten Neubau eines Gebäudes für die Ganztagesbetreuung in der Talschule Weingarten
- Bioabfallbehandlungsanlage Amtzell Neubau einer Bioabfallbehandlungsanlage inkl. Abbruch einer bestehenden Halle
- Errichtung der Mechanisch-Biologischen Abfallaufbereitungsanlage Kahlenberg in Ringsheim im Ortenaukreis
- Sickerwasserableitung Deponie Vulkan, Haslach im Kinzigtal Neubau einer Sickerwasserableitung und -speicherung innerhalb und außerhalb der Deponie, Straßenarbeiten an der B 294





- Bioabfallbehandlungsanlage Backnang; Errichtung einer Biovergärungsanlage in Backnang-Neuschöntal
- Erweiterung der Realschule Meckenbeuren, Neubau und Umbau während des Schulbetriebes, bestehende Asbestmaterialien in der Fassade zurückbauen und entsorgen
- Renovierung Oberstadtschule, Weingarten Energetische Sanierung des Flachdaches und der Fassade
- Hochwasserschutz Schussen, Ravensburg Ausbau des Schussendamms

## **DAS ZIEL**

Verbesserung des Sicherheits- und Gesundheitsschutzes der Beschäftigten auf Baustellen.

## **DER ANSATZ**

Begleitung des Bauprojektes von der Planungsphase bis zur Ausführungsphase durch einen geeigneten Koordinator.

## **DIE BESONDERE HERAUSFORDERUNG**

Feststellung und Minimierung der wechselseitigen Gefährdungen zwischen den Arbeitnehmern der verschiedenen Unternehmen auf der Baustelle.

## **DIE SCHLAUE LÖSUNG**

Bestellung eines geeigneten Koordinators für die Planungs- und Ausführungsphase eines Bauprojektes.

## **DER LEISTUNGSUMFANG FÜR UMWELTECHNIK BOJAHR**

- Mitwirkung in der Planungsphase in Bezug auf die Arbeitssicherheit
- Zusammenstellen und fortführen der Unterlage für spätere Arbeiten für Wartung und Instandsetzung nach der Inbetriebnahme der baulichen Anlage
- Erarbeitung eines Sicherheits- und Gesundheitsschutzplans (SiGe-Plan)
- Koordinierung der bauausführenden Unternehmen hinsichtlich Sicherheit und Gesundheitsschutz während der Baumaßnahme

## **DAS ERGEBNIS**

Eine wirksame Verbesserung der Arbeitssicherheit während der Baumaßnahme und darüber hinaus.