

Schulungsnummer	Schulungstitel	vorr. Dauer [Stunden]	Schulungsinhalt	Zielgruppe	Max Belegung	Min Anz. d. Schulungen
1	STRABAG-Jahresunterweisung	1,5	u.a. Vortrag zur PSA, Pflichten des AN, Gefahren, Handhabung; Fachgerechte Lagerung von Gefahrstoffen; Einhaltung PSA u. Warmmarkierung Fahrzeuge auf Autobahnen (RSA21); Prüfung Leitern (Poliere)	Alle Mitarbeiter	20	17
2	Erste-Hilfe - Erstausbildung	8	Erstausbildung (2 Jahre Gültig)	Alle Mitarbeiter	16	6
3	Erste-Hilfe - Fortbildung	8	Wiederholungsausbildung nach erfolgreicher Erstausbildung und innerhalb 2 Jahre nach Erstausbildung)	Alle Mitarbeiter	16	7
4	Maschinenführerschein I Maschinenwartung	4	Jährlich rechtlich verpflichtend für alle MA die auf unseren Baustellen Maschinen bedienen. Das Ergebnis ist die schriftliche Beauftragung der MA zum Führen von den angegebenen Geräten auf der Baustelle. Richtiger Umgang u. Wartung von Kleinmaschinen (Radlader, Minbagger, Kleingeräte, etc.); Anbauteile-Bagger-Schnellwechsler-etc	Alle Mitarbeiter, die auf unseren Baustellen Maschinen bedienen	12	16
5	Staplerschein Auffrischung	1,5	Jährliche Wiederholungsunterweisung - Flurförderfahrzeuge	Alle Mitarbeiter die Flurförderfahrzeuge Bedienen	20	3
6	Tachographenschulung	4	Jährliche Wiederholungsunterweisung für Fahrzeugführer dessen Fahrzeug einen digitalen Tachograph verbaut haben und für verantwortliche Führungskräfte	Alle Fahrzeugführer die einen digitalen Tacho Bedienen müssen und Disponenten	16	5
7	Brandschutzhelfer	6	Theorie und Praxis: Gesetzliche Mindestanzahl je Standort/Baustelle 5% des Personals vor Ort.	Alle Mitarbeiter	10	9
8	Gasfreimessen, Einstieg in Schächte - enge Räume, Rettung aus der Tiefe	8	Theorie und Praxis: Gasfreimessen, Einsteigen in Schächte und engen Räumen (Behältern), Voraussetzung für das Erlangen des "Güteschutz Kanalbau" Zertifikats	Alle Kanalbauer und andere die in Schächte/Behälter einsteigen	8	8
9	Höhenrettung - Hochgelegene Arbeitsplätze	8	Theorie und Praxis, Wiederholungsunterweisung, Rechtlich verpflichtend!, u.a. ist auch die Prüfung der PSAGa (Geschirr, Fallschutz, etc.) enthalten	Alle Mitarbeiter mit Nutzung PSAGa	10	2
10	MVAS-RSA innerorts, Land- und Bundesstraßen	8	Rechtlich verpflichtend für Führungskräfte, wie Bauleiter, Poliere, Vorarbeiter/ Verkehrssicherung	Bauleiter, Poliere, Vorarbeiter,	18	3
11	Hebebühne, Merlo, etc. Auffrischung	1,5	Jährliche Wiederholungsunterweisung - Hebebühne	Alle Mitarbeiter die Hebebühnen benutzen	20	2
12	Güteschutz Kanalbau	8	Güteschutzkanal Tagesseminar Praxisbeispiele z.B. Anbohren, Anschluss an kanal mit Praxis, Zum Erhalt des Zertifikates vorgeschrieben	Bauleiter, Poliere, Vorarbeiter, gewerbliche Mitarbeiter	18	3
13	Einweisung / Unterweisung im Umgang mit Kettensägen	1,5	Theorie und Praxis: Kettensägen-Kurs / Holzbearbeitung Tischkreissäge etc.	Alle Mitarbeiter die Kettensägen nutzen	8	19
20	Ladungssicherung	4	Theori und Praxis. Ladungssicherung für gewerbl. Personal und BL, Poliere	Krafffahrer inkl. PKW	20	14
21	Anschlagen von Lasten	3,5	Theorie und Praxis. Anschlagen von Lasten für gewerbl. Personal und BL, Poliere	Anschläger, Kranfahrer und Führungskräfte	20	10
22	Rental-Zeppelin-Akku-Klein-/ Großgeräte	1,5	Praxisschulung Akku Groß- und Kleingeräte sowie Ladelogistik, Probleme und Lösungen), Brandschutz - für gewerbl. Personal und BL, Poliere; Workshop Kleingeräte mit Testmöglichkeiten von Hilti, Bosch, Wacker Neuson, usw.	Bauleiter, Poliere, Vorarbeiter, gewerbliche Mitarbeiter	20	8
23	Maschinensteuerung-Sitec-BMTI	4	Theorie:Maschinensteuerung Leica, Trimble für Maschinisten und Vermesser, Trimble-Connect, Best Practice.	Baumaschinenführer, Bauleiter, Vermesser	6	11
24	3D Maschinensteuerung Praxis Anfänger	4	Praxis für Anfänger: Empfehlung vorheriger Besuch Schulung 14-1.Inhalt Praktische Anwendung des Modells am Haufwerk.	Baumaschinenführer	4	7
25	3D Maschinensteuerung Praxis Fortgeschritten	4	Praxis für Fortgeschrittene: Inhalt Praktische Anwendung eines Komplexeren Modells am Haufwerk.	Baumaschinenführer	4	8
26	Roverstab Theorie und Praxis	4	Theorie und Praxis: Bauvermessung (Nivelliere, Rotationslaser, Roverstab Leica) für gewerbl. Personal; Vermessungsleistungen Gewerbliche, z.B. Schnurgerüst, Punkte sicher, Schulung Kanallaser,	Bauleiter, Poliere, Vorarbeiter,	8	6
27	Praxisschulung Verdichtungsgeräte (Erdbau)	4	Theorie und Praxis: (Walzenzug Erdbau) für gewerbl. Personal und BL, Poliere	Bauleiter, Poliere, Vorarbeiter,	4	11
28	Erdbau - Praxisnahe Theorie	3	- Einbau und Verdichtung - Bodenverbesserung / Bodenverfestigung + Unnötige Mehrkosten vermeiden 3Haufwerke richtig herstellen und Massenmehrung durch Wasser vermeiden - Eigenüberwachung auf der Baustelle - Praxisnah mit Beispielen - Beispiel Massenmehrung Wasser / Bindemittel-mehrkosten	Bauleiter, Poliere, Kalkulatoren, Abrechner, Einkäufer	15	2
29	Aktuelle Vorschriften im Erdbau und den ungebundenen Schichten	2	- Ab wann gelten die Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen? - ZTV E-StB 17, sowie deren Bekanntmachungen für Bayern - ZTV SoB-StB 20 sowie deren Bekanntmachungen für Bayern - Nachtragspotential	Bauleiter, Poliere, Kalkulatoren, Abrechner, Einkäufer	15	2

30	28+29 Kombi: Erdbau - Praxisnahe Theorie + Aktuelle Vorschriften im Erdbau und den ungebundenen Schichten	4	siehe 28 und 29	Bauleiter, Poliere, Kalkulatoren, Abrechner, Einkäufer	15	5
31	Was ist das Ziel meiner Umweltuntersuchung? Welche Vorschrift muss ich anwenden?	2,5	-KrWG (Kreislaufwirtschaftsgesetz) -Gegenüberstellung (Unterschiede und Gemeinsamkeiten) der Regelwerke EBV, BBodSch, LIGB, LAGA M20, RuVa, DepV.	Bauleiter, Poliere, Kalkulatoren, Abrechner, Einkäufer	15	2
32	Anwendungsbeispiele für Baustellen (von der Kalkulation bis zur Verwertung/Entsorgung)! Erfahrungen aus der Praxis:	3	- Kalkulation - Welche Untersuchung ist zielführend? - Wie bereite ich das Haufwerk für die repräsentative Beprobung vor? - Was sagt mir der Prüfbericht und die Befunde? - Nachtragspotential	Bauleiter, Poliere, Kalkulatoren, Abrechner, Einkäufer	15	2
33	31+32 Kombi: Was ist das Ziel meiner Umweltuntersuchung? Welche Vorschrift muss ich anwenden?+Anwendungsbeispiele für Baustellen (von der Kalkulation bis zur Verwertung/Entsorgung)! Erfahrungen aus der Praxis:	5	siehe 32 und 33	Bauleiter, Poliere, Kalkulatoren, Abrechner, Einkäufer	15	4
34	Info-Technik-Betoneinbau	4	Praxisnahe Theorie: Eigenüberwachung Beton, Betty, Abläufe Betonbau (von Absteckung, Pinnen, Draht, Schalung bis Einbau)	Bauleiter, Poliere, Vorarbeiter,	10	3
35	Baustoffkunde	2	Theorie: Baustoffkunde (Unterschiede PP/PE-HD/Beton/Stahl, etc. - Vor- und Nachteile)		20	3
36	Asphalt-NTA, Vermeidung von Schäden beim Asphaltstrassenbau	3,5	- Warum temperaturabgesenkte Asphalte - Wie erfolgt die Umsetzung in den Bauverträgen und im technischen Regelwerk - Erfahrungen bei der Ausführung der Pilotstrecken - Einbauhinweise- Planung und Ausschreibung (RSto, ZTV Asphalt, TL Asphalt) - Anmeldung von Bedenken - Herstellung Schichtenverbund - Einbau und Verdichtung - Eigenüberwachung auf der Baustelle: was ist Notwendig - Kontrollprüfung - Bewertung bei Mängeln (Abzugsberechnungen)	Bauleiter, Poliere, Kalkulatoren, Abrechner, Einkäufer	20	4
37	GEO Ace	1,5	Dig. Trassenaufnahme	Bauleiter, Poliere, Vorarbeiter,	8	3
40	IT-Schulungen für Poliere & Vorarbeiter. Notebook, Smartphone & Tablet	2,5	Informationsmedien: Windows, Stranext, MS Teams (bei entspr. Nachfrage auch für gewerbl. MA), PMH; Laptop/Tablet/Smartphone mitnehmen	Poliere, Vorarbeiter	12	9
41	IT-Schulungen für Bauleiter. Notebook, Smartphone & Tablet	4	Informationsmedien: Windows, Stranext, 365-Apps: MS-Teams, Planner, LOOP, SPS, PMH; Laptop/Tablet/Smartphone mitnehmen	Bauleiter	12	5
42	LEAN-Schulungen: Bau- & Gruppenleitung, Poliere & Vorarbeiter	4	Baustellenbegehungen: Waste-Walk, HSW, 5S, DTST digitale Taktsteuerungstafel; 5S Container -> richtige Organisation des Magazincontainers; Was sind die genauen Kriterien;	Bau-, Gruppenleiter, Poliere, Vorarbeiter,	12	7
43	LEAN-Schulungen: gewerbl. MA	2,5	Verschwendungsarten vs. Waste-Walk, HSW, 5S; 5S Container -> richtige Organisation des Magazincontainers; Was sind die genauen Kriterien	gewerbl. MA	12	7
44	Baurecht: Gesetzliche Änderungen	2,5	wichtige / interessante Änderungen Normen, VOB, ZTVen, Baurecht usw		20	6
50	DAK EasyTorque und Hautscreening	0,3	Aktuell in Planung kann sich noch ändern: Körperzusammensetzungs-Messung Stoffwechselanalyse Easy Torque Lungenfunktionstest Tricuro Rücken Check		1	151
38	ISL-Kocher	8			10	1