

# ABZ Auftragsbegleitzettel für Projekt: .....

Projektleiter: .....

Auftraggeber: .....  
(Der Auftraggeber bestätigt, dass der Projektleiter über Art und Umfang des Auftrages informiert ist)

Bearbeiter: .....  
(Blockbuchstaben und Unterschrift).....

Jahr: _____ Tag . Monat.:	Personal [h]	Maschinen Geräte [h]	Masch./Geräte Nr.: (s. Rücks.)	Auftrag Kurzbeschreibung

---

# ABZ Auftragsbegleitzettel für Projekt: .....

Projektleiter: .....

Auftraggeber: .....  
(Der Auftraggeber bestätigt, dass der Projektleiter über Art und Umfang des Auftrages informiert ist)

Bearbeiter: .....  
(Blockbuchstaben und Unterschrift).....

Jahr: _____ Tag . Monat.:	Personal [h]	Maschinen Geräte [h]	Masch./Geräte Nr.: (s. Rücks.)	Auftrag Kurzbeschreibung

Maschinen / Geräte Nummer	
1	Bildanalyseystem AxioVision
2	Chemische Analyse
3	Chemische Analyse mit Umschmelzung
4	Datenerfassungssystem Mobil
5	Dilatometer
6	EBW
7	Eigen Spannungsmessgerät
8	FSW Alu
9	FSW Stahl
10	Fallgewichtversuch
11	Farbeindringprüfung
12	Folienabdrücke
13	GOM Aramis Dehnmesssystem
14	Gleeble -- Hydrawedge
15	Gleeble - Torsion
16	Gleeble Standard
17	HG Videokamera
18	Härte Mikro (ohne LiMi)
19	Härte autom.
20	Härte manuell
21	Härtemessung Mobil
22	Kerbschlagbiegeversuch
23	Konv. Fertigung (Bandsäge, WOCO, dreh, fräs, schleif)
24	Korrosionsprüftruhe
25	Kriechprüfmaschine (Mehrproben)
26	LiMi
27	Metallurgische Untersuchung (1Schliff komplett)
28	ORLAS 3D-Drucker
29	Potentiostat
30	REM
31	REM EDX
32	Schliffherstellung (mechanische Vorarbeiten)
33	Schliffpräparation (metallurgische Bearbeitung)
34	Schweißanlage Implant (ohne HG Kamera)
35	Schweißanlage linear (ohne HG Kamera)
36	Schweißroboter
37	Stereo/Makro
38	Verbrauchmaterial Schliffherstellung
39	Versuchsoption Gas/Vakkum/Hydraulik
40	Versuchsoption Heiz/Kühl
41	WBH Nr. 3 (Umluft 650°C; ohne Schutzgas)
42	WBH ab 650°C bis 1500°C
43	WBH bis 650°C
44	Zeitstandsversuch
45	Zug/Druckversuch mechan.
46	

Maschinen / Geräte Nummer	
1	Bildanalyseystem AxioVision
2	Chemische Analyse
3	Chemische Analyse mit Umschmelzung
4	Datenerfassungssystem Mobil
5	Dilatometer
6	EBW
7	Eigen Spannungsmessgerät
8	FSW Alu
9	FSW Stahl
10	Fallgewichtversuch
11	Farbeindringprüfung
12	Folienabdrücke
13	GOM Aramis Dehnmesssystem
14	Gleeble -- Hydrawedge
15	Gleeble -- Torsion
16	Gleeble Standard
17	HG Videokamera
18	Härte Mikro (ohne LiMi)
19	Härte autom.
20	Härte manuell
21	Härtemessung Mobil
22	Kerbschlagbiegeversuch
23	Konv. Fertigung (Bandsäge, WOCO, dreh, fräs, schleif)
24	Korrosionsprüftruhe
25	Kriechprüfmaschine (Mehrproben)
26	LiMi
27	Metallurgische Untersuchung (1Schliff komplett)
28	ORLAS 3D-Drucker
29	Potentiostat
30	REM
31	REM EDX
32	Schliffherstellung (mechanische Vorarbeiten)
33	Schliffpräparation (metallurgische Bearbeitung)
34	Schweißanlage Implant (ohne HG Kamera)
35	Schweißanlage linear (ohne HG Kamera)
36	Schweißroboter
37	Stereo/Makro
38	Verbrauchmaterial Schliffherstellung
39	Versuchsoption Gas/Vakkum/Hydraulik
40	Versuchsoption Heiz/Kühl
41	WBH Nr. 3 (Umluft 650°C; ohne Schutzgas)
42	WBH ab 650°C bis 1500°C
43	WBH bis 650°C
44	Zeitstandsversuch
45	Zug/Druckversuch mechan.
46	