

**Arbeitsplan „Trennen einer durchgehend metallischen Leitung“**

<b><u>Arbeitsschritte</u></b>	<b><u>Werkzeug</u></b>	<b><u>Material</u></b>
1) Leifähige (blanke) Fläche am Rohr herstellen.	Feile	Schleifpapier
2) Arbeitsbrücke herstellen	Schraubendreher, Maulschlüssel Überbrückungs-Leitung mit Klemmen (oder ein Starthilfe- Kabel)	Schellen mit Anschlussklemmen für elektrischen Leiter
3) Rohr trennen	Säge, Rohrzange,	
4) Rohrenden wieder verbinden (Armaturo einbauen oder Rohrstück....)	Rohrzange oder Maulschlüssel oder Pressmaschine,...	
5) Die Arbeitsbrücke wieder entfernen		