

Praxistraining Baumaschinen

Beim Einbau von Erdstoffen auf dem Gelände der Industriellen Absetzanlagen (IAA) ist das sichere und reibungslose Zusammenspiel zwischen Dumpfern zum Massentransport und Planiertraupen, die den Materialauftrag vornehmen, zu gewährleisten. Dabei kommen Baumaschinen unterschiedlicher Hersteller mit baulichen Unterschieden zum Einsatz.

Da die Gerätebedienenden in der Regel keine festen Baumaschinen besetzen, müssen sie mit diesen Unterschieden flexibel, aber auch sicher umgehen können. Neben den verschiedenen äußeren Baumaschinenabmessungen spielen auch Detailunterschiede in der Bedienung der Baumaschinen eine wichtige Rolle.

Durch den Austausch unterschiedlicher Erfahrungen und durch konkrete Übungen sollte die Sicherheit im Umgang mit den Baumaschinen weiter erhöht werden. Auf dem Betriebsgelände der IAA wurde deshalb im Herbst 2021 ein Praxistraining für Baumaschinenbedienende erfolgreich absolviert.

Beim Rückwärtsfahren wurde trainiert, die tatsächliche Länge des Dumpers richtig einzuschätzen und mögliche optische Täuschungen im Spiegel oder der Rückfahrkamera zu erkennen. In der Übung „Rückwärtsfahren in einer S-Kurve“ bestand das Lernziel darin, das Einlenken im richtigen Moment vorzunehmen sowie Abstände zur Seite richtig einzuschätzen, wenn sich im Rückspiegel der tote Winkel durch Einknicken beim Lenken verändert.

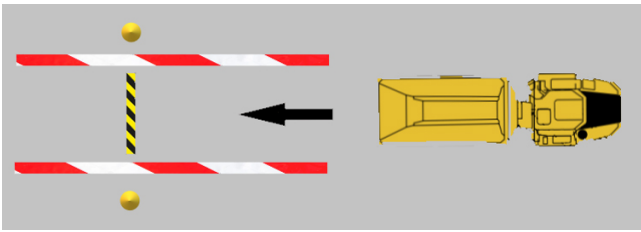
Die Ergebnisse wurden im Anschluss im Einzelgespräch ausgewertet.

2022

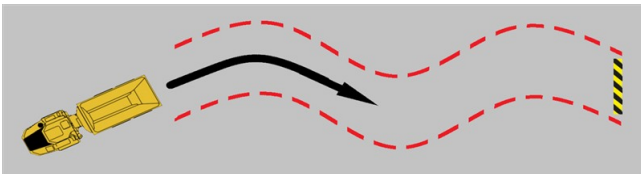
Jahr: **2022**
Kategorie: **Organisation / Motivation**
Kontakt: **Wismut GmbH**

Jagdschänkenstr. 29

09117 Chemnitz



Rückwärtsfahren und punktgenaues Anhalten



Rückwärtsfahren in einer S-Kurve