

Bayreuth, den 10.07.2023

## **BRITISH AMERICAN TOBACCO GERMANY GmbH – AWS VERPFLICHTUNG**

Wir geben hiermit die Verpflichtung zur Umsetzung und Einhaltung des AWS (Alliance for Water Stewardship) Standards in unserem Bayreuther Werk bekannt, um das hohe Maß an Umweltschutz, das die British American Tobacco Germany GmbH im Bereich Wassermanagement verfolgt, aufrecht zu erhalten.

Hiermit bestätigen wir, dass sich die British American Tobacco Germany GmbH in Bayreuth zu einem nachhaltigen Wassermanagement und verantwortungsvoller Unternehmensführung verpflichtet hat. Das bedeutet:

- Der internationale AWS-Standard wird umgesetzt, und es werden kontinuierliche Fortschritte bei der Verbesserung der fünf darin genannten Schwerpunkte erzielt, nämlich:
  - Effektives Wassermanagement
  - Sicherstellung eines ökologisch nachhaltigen Wasserhaushalts
  - Sicherstellung von qualitativ hochwertigem Wasser
  - Schutz wichtiger wasserrelevanter Gebiete
  - Universeller Zugang zu Wasser, Sanitärversorgung und Hygiene
  
- Der AWS-Standard wird in die praktische Umsetzung gehen und auch von den Strategien für eine nachhaltige Entwicklung des Wassereinzugsgebiets unterstützt werden.
- Transparente und offene Interaktion und Zusammenarbeit mit den verschiedensten Interessengruppen.
- Umsetzung und Pflege des AWS-Standards: Es werden ausreichend personelle und finanzielle Ressourcen zugewiesen und bereitgestellt.
- Bereitstellung und Offenlegung von Wasserbewirtschaftungsdaten und -fortschritten in akzeptabler Weise für das Zielpublikum, wichtige Interessengruppen und Aufsichtsbehörden (z. B. ein Zeitplan für die Umsetzung von Aktionen und die jährliche Wasserbilanz des Standorts).
- Regelmäßige Überwachung der behördlichen Anforderungen, Einhaltung der Vorschriften und Änderung der industriellen Produktionsverfahren zur Verringerung der Umweltauswirkungen und zur Verbesserung des Wasserressourcenmanagements

**Area Operations Director Central Europe**



**Andre Devisscher**

**Factory Manager**



**Johannes Müller**