

## Der Zoll – Reibungslose Lieferketten am Beispiel Hamburg Stand Mai 2023

## Reibungslose Lieferketten

- Der Zoll fertigt Waren, die aus einem Drittland in die Europäische Union verbracht werden, zollamtlich ab.
- Mithilfe des softwaregestützten Abfertigungssystems ATLAS geschieht dies risikoorientiert und sekundenschnell. Der Zoll trägt damit dazu bei, dass die Ware schnell und reibungslos wieder auf die Straße kommt und zu den Unternehmen und in die Geschäfte gebracht werden kann.
- Bei hohen Abfertigungsaufkommen stellt der Zoll die zeitnahe und reibungslose Abfertigung sicher, indem die Ressourcen – der überregionale Einsatz von Kräften mittels elektronischer Unterstützung – gebündelt werden.

## Beispiel Hamburger Hafen

- Der Hamburger Hafen ist ein internationaler Knotenpunkt im Frachtverkehr und drittgrößter Hafen Europas. Im Jahr 2022 wurden allein im Hamburger Hafen 1,93 Mrd. € Zölle und 17,8 Mrd. € Einfuhrumsatzsteuer eingenommen.
- Die Überwachung des Warenverkehrs mit den wirtschaftlichen Interessen in Vereinbarkeit zu bringen, hat hier deshalb besondere Bedeutung.
- Durch die digitale Abfertigung und den ITgestützten Austausch von Unterlagen, sowie die digitale Kommunikation mit den Zollbeteiligten, erfolgt die Abfertigung so schnell wie möglich und der Aufwand für den Wirtschaftsbeteiligten wird so gering wie nötig gehalten.

- Sendungen, die einer Prüfung bedürfen, werden nicht zeitaufwendig entladen oder ausgepackt, sondern bei der Containerprüfanlage im Hafen durchleuchtet. Aufgrund der Zeitersparnis ein adäquates Mittel, um beispielsweise versteckte Waren aufzudecken. Auch die Terminvergabe erfolgt IT-gestützt über ein Slotbuchungsverfahren.
- Das in der Planung befindliche Projekt BOSS (Border One Stop Shop) hat ein gemeinsames Abfertigungszentrum zum Ziel, das alle erforderlichen behördlichen Kontrollen beim Eingang einer Warensendung im Hamburger Hafen an einem Ort zur selben Zeit bündelt. Die veterinär- und lebensmittelrechtlichen Einfuhrkontrollen, die Pflanzengesundheitskontrollen, die Konformitätskontrollen und die Zollkontrollen können so an einem Ort zu einem Zeitpunkt durchgeführt werden.