

♣ HDI Risk Consulting → Predict & Prevent Cockpit

# Standortbezogene Wettervorhersagen – Wetterextreme werden planbar

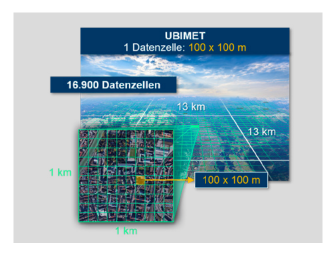
Unwetter führen zu ungeplanten Verzögerungen und verursachen zusätzliche Kosten bei großen Bauprojekten.

Das HDI Predict & Prevent Cockpit ist eine professionelle Wetteranwendung, die dem Versicherten Klarheit während der Bauphase verschafft. Alle wichtigen Wetterparameter eines bestimmten Standorts werden präzise auf die Bauanforderungen abgestimmt.

Mit einer Modellgenauigkeit von 100 x 100 m liegt das HDI Predict & Prevent Cockpit weit über dem Industriestandard. Durch die KI-basierte Zusammenführung von Radar-, Satelliten-, Blitz- und Wetterstationsdaten mit eigenen lokalen und globalen Modelldaten sorgt unser meteorologischer Partner <u>UBIMET</u> mit seinem Expertenteam verlässlich für maximale und einzigartige Genauigkeit am angegebenen Standort.

Bauleiter erhalten Zugang zu speziellen Wettervorhersagen für die kommenden Tage mit genauen Wetterwarnungen hinsichtlich kritischer Wetterereignisse. Unwetterwarnungen werden per SMS oder E-Mail verschickt.

Die Warnungen beziehen sich auf bedeutsame Wetterereignisse wie Gewitter, Windböen, Starkregen, gefrierender Regen und Schnee. Die frühzeitigen und zuverlässigen Warnungen geben dem Bauleiter die Möglichkeit, rechtzeitig Vorsichtsmaßnahmen zu treffen.

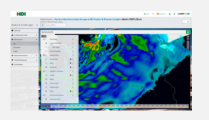


So kann in aller Ruhe entschieden werden, ob Bauarbeiten aus Sicherheitsgründen verschoben werden müssen oder problemlos durchgeführt werden können. Dieser Dienst steht in den Benelux-Ländern und Deutschland zur Verfügung.











# Minimieren

von Unterbrechungen im Baubetrieb



#### Planen

externer Baumaschinen



### Verhindern

wetterbedingter Schäden an Baustelle, Maschinen und Material



#### Verhindern

von Schäden (und Gewährleistungsansprüchen)



## **Organisation**

von Bauteams, Optimierung der Materialbeschaffung



# Zeitersparnis

durch automatisierte Baustellenorganisation

HDI Global unterstützt Sie aktiv bei der erfolgreichen Umsetzung Ihrer Projekte. Durch den Zugriff auf das Predict & Prevent-Tool in Kombination mit regelmäßigem Austausch und aktiver Risikoüberwachung durch unser Risk Engineering Team (HDI Risk Consulting) unterstützen wir Sie bei der Schadenverhütung und reibungslosen Projektdurchführung.

Die räumlich und zeitlich hochpräzisen Unwetterwarnungen und Alarmierungen auf Basis eines individualisierten real-time Unwetterwarnsystems sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

HDI Global bietet mehr als nur Versicherungsschutz!

#### **Ihre Vorteile**



#### ✓ Das Wetter beherrschen

- Übersicht über Planungskalender
- Festlegung von Parametern, Regeln und Grenzen für die Arbeitsbedingungen

#### ✓ Die Sicherheit verbessern

- Wetterrisiken vorhersehen
- Rechtzeitig Vorkehrungen treffen
- Personen- und Sachschäden vermeiden

#### ✓ Die Effizienz steigern

- Aufgaben entsprechend den Wetterbedingungen planen
- Schnelle und effiziente Entscheidungsfindung
- Kostenreduzierung durch effizienten Einsatz von Material und Personal

#### Über HDI Risk Consulting ...

- HDI Risk Consulting GmbH unterstützt Mittelständler, Industrieunternehmen und Konzerne bei der Schadenverhütung und beim Aufbau eines betrieblichen Risikomanagements.
- Dazu bietet HDI Risk Consulting den Kunden Zugriff auf ca. 230 Ingenieure und Spezialisten aus den unterschiedlichsten Fachrichtungen. Ziel ist es, Unternehmen dabei zu unterstützen, Risiken zu beherrschen und somit ein individuelles, risikogerechtes Versicherungs-Deckungskonzept zu erstellen.
- HDI Risk Consulting ist weltweit aktiv in den Bereichen Feuer, Kraftfahrt, Technische Versicherung und Transport. Die Tätigkeitsschwerpunkte liegen in der Erkennung und Beurteilung von Risiken sowie der Entwicklung geeigneter individueller Schutzkonzepte.
- Die HDI Risk Consulting GmbH ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der HDI Global SE.

# Für Fragen und weitere Informationen:



Philipp Wolf Senior Risk Engineer HDI Risk Consulting Philipp.Wolf@hdi.global