



## **Umbau Schießbahn II zu 1600M Known Distance Range (KDR) für die US-Streitkräfte am Truppenübungsplatz Baumholder**

Das Vorhaben umfasst den Umbau des Schießstandes 11 im Truppenübungsgebiet Baumholder zu einem 1600-Meter-KDR (Known Distance Range) für eine Nutzung durch US-Streitkräfte und die Deutsche Bundeswehr in Baumholder, Rheinland-Pfalz.

Ziel ist die Entwicklung eines modifizierten 1600-Meter-KDR (Known Distance Range) gemäß den Anforderungen der Nutzer. Der KDR besteht aus drei neuen Gebäuden, einem fünf-bahnigen Schießstand (mit technischer Ausrüstung, einschließlich beweglicher Ziele und einer Wand mit bekannter Entfernung), einem Lagerbunker und einem Gebäude für die Munitionsverarbeitung. Zur Standortverbesserung für das Projekt gehören die Stromversorgung, Kommunikationsleitungen, Geländemodellierung und kleinere Abbrucharbeiten.

Die Buchart-Horn GmbH entwickelte das Design des 1600M Known Distance Range (KDR) gemäß den Vorgaben der Nutzer, den Vorschriften der US - Armee und den deutschen Anforderungen.

Als Generalplaner ist Buchart-Horn GmbH verantwortlich für die Planung von Hochbau und Tragwerk, Außenanlagen, Elektro- und Brandmeldeanlagen.

Die Leistungen wurden durch eigenes Personal und mit Unterstützung von Subunternehmern erbracht. Die Unterlagen für den Bauantrag wurden gemäß Anforderung der lokalen Genehmigungsbehörde, dem LBB Rheinland-Pfalz erstellt.

### Leistungen Buchart-Horn GmbH als Generalplaner:

- Hochbau, Freianlagen, Tragwerksplanung und Elektrotechnik, in Anlehnung HOAI LP3-6
- Vermessung und Bestandsaufnahme für alle Gewerke, inkl. Sichtung Bestandsunterlagen
- Boden- und Schadstoffuntersuchungen
- Brandschutzkonzept
- Fachbeitrag Naturschutz
- Bauantrag HOAI LP4

### Auftraggeber:

U.S. Army Corps of Engineers, Europe District  
Konrad Adenauer Ring 39  
65187 Wiesbaden

