## **DIN 19740-1:2019-01 (D)**

Bodenbeschaffenheit - Umweltrelevante Anforderungen an den Bau und Betrieb von zivilen Schießstätten - Teil 1: Grundlagen und technische Anforderungen

Inhalt   Vorwort   Einleitung		Seite
		3
		4
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	5
3	Begriffe	
4	Bauarten von Schießständen	
4.1	Allgemeines	
4.2	Schießstände für Flugziele (Wurfscheiben)	
4.3	Schießstände für Bodenziele (jagdlich)	
4.4	Schießstände für Flug- und Bodenziele	
4.5	Schießstände für statische Ziele	
5	Auswirkungen des Betriebs von Schießständen für den Schrotschuss auf den Boden	8
6	Bodenschutzrelevante Materialien	9
6.1	Schrote	9
6.2	Wurfscheiben	9
6.3	Zwischenmittel	9
7	Anforderungen an umweltgerechte Gestaltung und Betrieb	9
7.1	Allgemeines	
7.2	Schützenstände/-positionen	10
7.3	Depositionsbereiche	
7.3.1	Allgemeines	
7.3.2	Depositionsbereich Schrote	
7.3.3	Depositionsbereich Wurfscheiben und Wurfscheibenreste	
7.3.4	Depositionsbereich Zwischenmittel	13
8	Ergänzende Hinweise für den Planungsprozess	13
Anhai	ng A (informativ) Beispielfaktoren bei der Planung und Gestaltung von	
	Schrotschießanlagen	15
Anhai	ng B (informativ) Hinweise zur Standortwahl	18
Anhai	ng C (informativ) Dekontaminationstechniken	19
Anhai	ng D (informativ) Abfallschlüsselnummern	21
Literaturhinweise		22