

Beteiligte	4
<hr/>	<hr/>
1 Einführung	5
1.1 Problemstellung	5
1.2 Ziel und Anwendungsbereich	6
<hr/>	<hr/>
2 Vorgehensweise	7
2.1 Schritte der Bearbeitung	7
2.2 Anknüpfung an den Katalog „BIM-Klassen der Verkehrswege 2.0“	8
2.3 Vernetzung	10
<hr/>	<hr/>
3 Inhalt und Struktur des BIM-Fachmodells Landschaft und Freianlage	11
3.1 Inhalt und Struktur	11
3.2 Allgemeine Merkmale und Merkmalsgruppen (Metadaten)	12
3.3 Fachspezifische Merkmale und Merkmalsgruppen	14
3.4 (Teil-)Fachmodell Landschaft	15
3.6 Anwendung	19
<hr/>	<hr/>
4 Ausblick	20
<hr/>	<hr/>
5 Klassen- und Merkmalkatalog	21
<hr/>	<hr/>
Anhang	94
Literaturverzeichnis	94
Anlage 1 – Allgemeine Grundsätze Katalog BIM-Klassen der Verkehrswege (zitiert aus buildingSMART Deutschland 2023; ISBN 9783948742843)	96
Anlage 2 – Allgemeine Merkmale und Merkmalsgruppen (Metadaten) (zitiert aus buildingSMART Deutschland 2023; ISBN 9783948742843)	97
<hr/>	<hr/>
Impressum	100
<hr/>	<hr/>