

1. Fortschreibung des IGEK 2023 der EHG Stadt Kalbe (Milde)

Änderungen gegenüber dem beschlossenen IGEK am 21.11.2019

Kapitel	Neue Seite	Änderung
Deckblatt	1	Titel & Datum geändert
Impressum	3	Aktualisiert und angepasst
Inhaltsverzeichnis	4-6	Aktualisiert
Abbildungsverzeichnis	7-8	Aktualisiert
Tabellenverzeichnis	9-10	Aktualisiert
Vorwort	16-17	Aktualisiert
2.3.6. Erste Fortschreibung 2023/2024	30	Kapitel wurde hinzugefügt Text ergänzt – Gründe der Fortschreibung
3.7.3 Städtebauförderung und Dorfentwicklung	Ab 126	Städtebauförderung (Vertiefungs- und Entwicklungskonzept) Kapitel wurde umstrukturiert und ergänzt
3.7.4 Denkmalschutz	Ab 143	3.7.4 Denkmalschutz Ursprünglich Kapitel 3.7.3 Neue Unterteilung – Inhalt des Textes ist geblieben
3.7.5 Leerstandsmanagement	146	3.7.5 Leerstandsmanagement Ursprünglich Kapitel 3.7.3 Neue Unterteilung – Inhalt des Textes ist geblieben
3.7.6 bis 3.7.9		Kapitel haben neue Nummerierung erhalten
3.7.7 SWOT und Fazit zur baulichen Entwicklung u. Wohnen	147 u. 148	Text wurde angepasst SWOT-Analyse bei Chance ergänzt
3.7.8 Handlungsstrategien	149 u. 150	Text wurde angepasst Strategie Hinzugefügt – „2. Antragstellung zur Aufnahme des Grundzentrums Kalbe in die Städtebauförderung → Umsetzung verschiedener städtebaulicher Ziele in der Kernstadt Kalbe“
3.9.1 Interkommunale Zusammenarbeit	164-166	Unterkapitel zum Thema interkommunale Zusammenarbeit & Kooperation zwischen der Stadt Kalbe (Milde) und der Stadt Bismark (Altmark) hinzugefügt
4.1 Leitziele für die Stadt Kalbe (Milde)	210	Leitziel 13 wurde etwas angepasst
4.2 Entwicklungsstrategien	212	Hier wurde ein Satz zur städtebaulichen Entwicklung der Kernstadt Kalbe (Milde) ergänzt
4.4.1 Finanzierung, Förderung, Fundraising	266	Abschnitt zur Richtlinie aktualisiert
4.4.2. Erfolgskontrolle u. Monitoring	271	Nachtrag eingefügt bzgl. Evaluierung
5. Fazit, Ausblick	272	Satz hinzugefügt, dass eine Fortschreibung durchgeführt wurde
6 Quellenverzeichnis	278	Ergänzt und aktualisiert
7. Anlage	323	Anlage 7 R. hinzugefügt – Änderungen 1. Fortschreibung