





Inhalt

1	Überblick	3
1.1	Funktionsumfang der Alpin Thumbnail App for d.velop documents	3
1.2	Integrierbarkeit	3
1.3	Rechte an Inhalten	3
2	Administration	3
2.1	Support	3
2.2	Backup und Disaster Recovery	3
2.3	Datenlöschung	3
3	Informationssicherheit	3
3.1	Datenstandort	3
3.2	Verschlüsselung von Inhalten ("data at rest")	3
3.3	Transportverschlüsselung ("data in transit")	4
3.4	Isolation von Apps	4



1 Überblick

1.1 Funktionsumfang der Alpin | Thumbnail App for d.velop documents

Die "Alpin | Thumbnail App for d.velop documents" der Firma Alpin bietet die Möglichkeit, innerhalb der d.velop cloud Plattform, Bilder und Dokumente in einer digitalen Leuchttischfunktion als Thumbnails anzuzeigen. Zudem können die Eigenschaften der Bilder – sofern in Rahmen der Aufnahme des jeweiligen Bildes vom Aufnahmegerät im Bild gespeichert – angezeigt werden. Durch eine Integration in Google-Maps (©) kann der geografische Ort der Bildaufnahme direkt in Google-Maps (©) visualisiert werden.

1.2 Integrierbarkeit

Details zur Integrierbarkeit – siehe Leistungsbeschreibung der d.velop cloud Plattform

1.3 Rechte an Inhalten

Sie räumen uns an allen Inhalten, die von Ihnen oder Ihren Mitarbeitern in der d.velop cloud importiert oder erstellt werden, ein einfaches zeitlich und örtlich auf die Zwecke des Cloudbetriebes beschränktes Nutzungsrecht ein. Sämtliche Verwertungs- Veränderungsrechte etc. verbleiben natürlich bei Ihnen, sofern Sie diese innehaben.

2 Administration

2.1 Support

Details zum Support der d.velop cloud Plattform – siehe Leistungsbeschreibung der d.velop cloud Plattform. Details zum Support für die vorliegende App – siehe Service Level Agreement der Alpin GmbH.

2.2 Backup und Disaster Recovery

Details zu Backup und Disaster Recuvery – siehe Leistungsbeschreibung der d.velop cloud Plattform.

2.3 Datenlöschung

Details zur Datenlöschung – siehe Leistungsbeschreibung der d.velop cloud Plattform.

3 Informationssicherheit

3.1 Datenstandort

Details zum Datenstandort – siehe Leistungsbeschreibung der d. velop cloud Plattform.

3.2 Verschlüsselung von Inhalten ("data at rest")

Details zur Verschlüsselung von Inhalten – siehe Leistungsbeschreibung der d.velop cloud Plattform.



3.3 Transportverschlüsselung ("data in transit")

Details zur Transportverschlüsselung – siehe Leistungsbeschreibung der d.velop cloud Plattform.

3.4 Isolation von Apps

Jede App ist technisch von anderen Apps streng isoliert, sodass es für die Apps nicht möglich ist, selbstständig auf Daten anderer Apps zuzugreifen. Muss eine App auf die Daten einer anderen App zugreifen, findet dies unter Einhaltung der Berechtigungen des aufrufenden Benutzers via definierter Schnittstellen über HTTPS statt. Weitere Details zur Isolation von Apps – siehe Leistungsbeschreibung der d.velop cloud Plattform.

Leistungsbeschreibung - 30.11.2020