

Information zur Weiterentwicklung Fluchtplan 2026

Service Release 06/2026 (SR1)

1. DIE WICHTIGSTEN NEUERUNGEN AUF EINEN BLICK:

Ausgewählte Symbole austauschen

Direkt im Plan – ohne
Neupositionierung

Treppenrichtung invertieren

Laufrichtung per Klick
umkehren

Plangebundene Einstellungen

Rahmen & Legenden
automatisch gespeichert

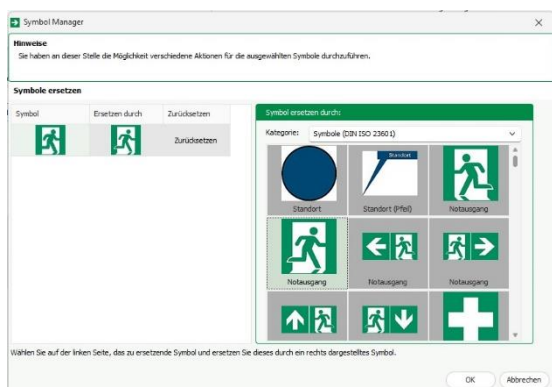
Verbesserter Gebäudeschnitt

Neue Optionen für präzise Darstellung

Drehbare Kartenausschnitte

Lagerrichtige Übersichtspläne in
osmLocalMap

2. AUSGEWÄHLTE SYMBOLE AUSTAUSCHEN



→ Ihr Nutzen

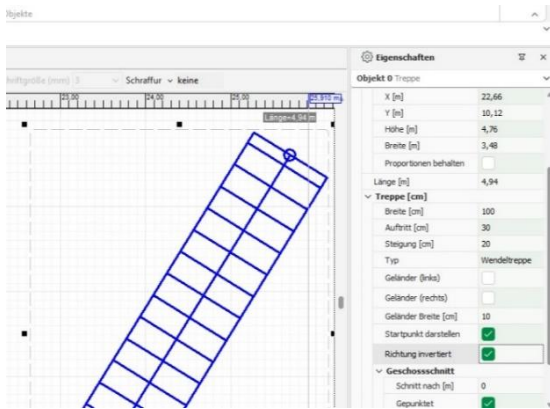
Zeitersparnis bei der Planpflege –
besonders bei umfangreichen Projekten.

Was hat sich geändert?

Bisher konnten Symbole in Plänen nur insgesamt ausgetauscht werden. Jetzt ist es auch möglich, über Rechtsklick bestimmte Symbole anzuwählen und nur die ausgewählten Symbole auszutauschen.

Position und Größe des ursprünglichen Symbols werden dabei automatisch übernommen – kein Nachjustieren, kein Neuausrichten. Gerade bei Plänen mit vielen gleichartigen Symbolen sparen Sie damit erheblich Zeit bei der Nachbearbeitung.

3. TREPPENRICHTUNG INVERTIEREN: KEINE ERNEUTE EINGABE



→ Ihr Nutzen

- Keine erneute Treppeneingabe notwendig
- Richtungskorrektur in Sekunden
- Weniger Fehler bei der Planüberarbeitung
- Direkt im Eigenschaftsdialog verfügbar

Was hat sich geändert?

Der im Plan dargestellte Laufrichtungspfeil einer Treppe lässt sich nun mit einem einzigen Klick umkehren – direkt im Eigenschaftsdialog des Treppenobjekts über die Option „**Richtung invertieren**“.

Eine erneute Eingabe der gesamten Treppe ist damit nicht mehr erforderlich. Das spart wertvolle Zeit und reduziert Fehlerquellen bei der Plankorrektur.

4. PLANSPEZIFISCHE EINSTELLUNGEN FÜR RAHMEN, GEBÄUDESCHNITT UND LEGENDE

Konfigurationen für Rahmentypen können jetzt als plangebundene Eigenschaft gespeichert und wiederhergestellt werden. Dafür müssen keine Grundeinstellungen neu angepasst werden. Beim nächsten Öffnen eines Plans sind die Einstellungen direkt verfügbar.

Die Neuerung gilt für folgende Rahmentypen:

Laufkartenrahmen

Legende

Gebäudeschnitt

Schriftfelder für
Feuerwehrpläne

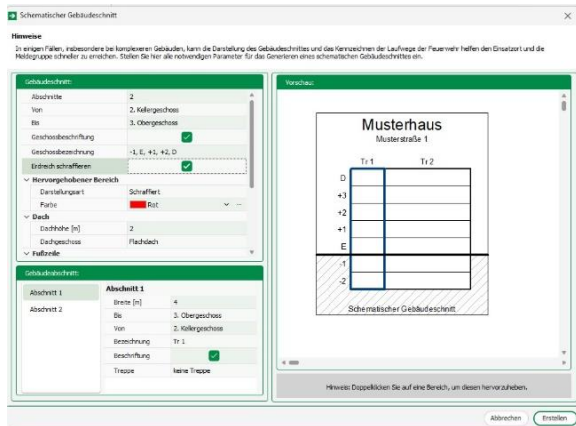
Brandschutzplan-
rahmen

und andere

→ Ihr Nutzen

Besonders beim parallelen Bearbeiten unterschiedlicher Plantypen reduziert diese Neuerung den Umstellungsaufwand und minimiert Fehlerquellen spürbar.

5. VERBESSERTER SCHEMATISCHER GEBÄUDESCHNITT



Zwei neue Optionen für mehr Präzision

Der Dialog „**Schematischer Gebäudeschnitt**“ wurde um zwei praktische Optionen erweitert, die eine noch schnellere und präzisere Anpassung an die jeweiligen Anforderungen ermöglichen:

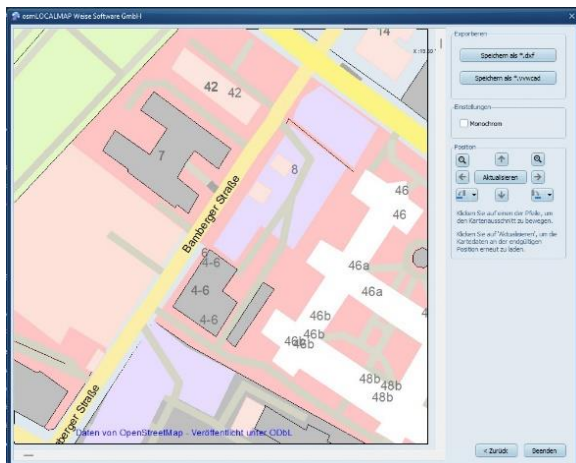
Erdreich schraffieren

Der Untergrund kann nun mit einer Schraffur dargestellt werden – für noch übersichtlichere Pläne.

Geschossbezeichnung

Stockwerke und Ebenen lassen sich nun direkt und individuell benennen.

6. DREHBARE KARTENAUSSCHNITTE IN OSM.LOCAL.MAP



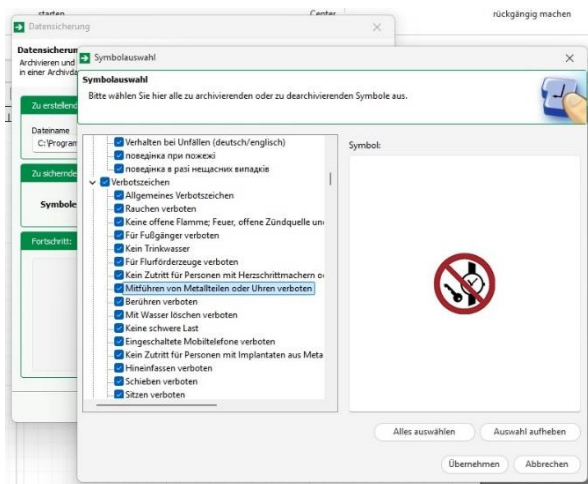
Lagerichtige Übersichtspläne – jetzt noch einfacher

Der Kartenausschnitt in **osmLocalMap** lässt sich nun frei drehen. Das erleichtert die Erstellung lagerichtiger Übersichtspläne für Flucht- und Rettungswegpläne erheblich – die Karte passt sich Ihrer Planausrichtung an, nicht umgekehrt.

→ Ihr Nutzen

Die Drehung von Übersichtskarten war bisher aufwendig. Mit der neuen Rotationsfunktion ist das in wenigen Sekunden erledigt.

7. OPTIMIERTE DATENSICHERUNG: SYMBOLE ARCHIVIEREN & DEARCHIVIEREN



Die bestehende Datensicherung (Einzelplatz) wurde so erweitert, dass nun ausgewählt werden kann, welche Symbole archiviert und dearchiviert werden sollen.

→ Ihr Nutzen

Die Sicherungs- und Wiederherstellungsprozesse werden für Sie effizienter und unnötige Datenbewegungen vermieden. Damit wird die Verwaltung Ihrer archivierten Informationen erheblich vereinfacht.

8. STABILITÄTSVERBESSERUNGEN & FEHLERBEHEBUNGEN

Neben den neuen Funktionen haben wir zahlreiche Detailverbesserungen vorgenommen, die Zuverlässigkeit und Stabilität von **Fluchtplan 2026** weiter erhöhen.

Stabilere Projektverwaltung

Auf- und zugeklappte Zustände in der Projektverwaltung bleiben nun dauerhaft erhalten – auch nach Änderungen. Zusätzlich wurde die Sichtbarkeit von Ordnern und Projekten beim Speichern und Wiederherstellen korrigiert.

Verbesserte Einstellungsspeicherung

Eingegebene Werte im Dialog „Gebäudeschnitt“ werden nun korrekt gespeichert und beim erneuten Öffnen zuverlässig wiederhergestellt. Manuelle Nachkorrekturen entfallen.

Optimierte Prüfplaketten

Die Obergrenze des einstellbaren Prüfdatums im Dialog „Prüfplakette bearbeiten“ wurde deutlich erweitert – von 12/2027 auf 12/2039. Langfristige Planungen sind damit problemlos möglich.

Allgemeine Qualitätsverbesserungen

Weitere interne Optimierungen sorgen für ein insgesamt flüssigeres und zuverlässigeres Arbeiten mit Fluchtplan 2026 im täglichen Einsatz.

