

MehrSpur Zürich - Winterthur, Auflageprojekt
Abschnitt 3 Dietlikon

Inhaltsverzeichnis Plangenehmigungsdossier

Projektänderung Logistikstandort Effretikon

Legende

Übergeordnete Kapitel
Untergeordnete Kapitel
Objekt
Einzelnes Dokument
Nachgereichtes Dokument

Hinweis: Einige Kapitel beinhalten keine Dokumente, da diese nicht Bestandteil des Dossiers sind.

Abschnitt	Ordnungsnummer	Bezeichnung der Beilagen	Massstab / Abgabeformat	Index	Freigabedatum	Datum Einreichung
	01	Übergeordnete Dokumente				
	01.01	Projektleitblatt				
	01.11	Betriebskonzept				
	01.14	Gesuche um Bewilligungen von Abweichungen von Vorschriften (AB-EBV)				
	02	Technischer Bericht inkl. Sicherheitsbericht				
	02.01	Technischer Bericht				
A0	02.01.02	Technischer Bericht Logistikstandort Effretikon	A4	rC00	30.01.2026	06.02.2026
	03	Übersichtsplan				
	03.01	Übersichtsplan				
	04	Situationspläne				
	04.01	Situationspläne				
	04.02	Koordinationspläne				
A0	04.02.01	Koordinationsplan Logistikstandort Effretikon	1:500	rC00	30.01.2026	06.02.2026
	04.03	Werkleitungspläne und -listen				
	05	Normalprofile				
	05.01	Normalprofile				
	06	Querprofile				
	06.01	Querprofile				
A0	06.01.01	Querprofil Logistikstandort Effretikon	1:100	rC00	30.01.2026	06.02.2026
	07	Längenprofile				
	07.01	Längenprofile				
	08	Bauphasenplanung und Baurealisierung				
	08.02	Bauphasenablaufskizzen/-pläne				
	08.04	Installationsplätze, Logistik				
	08.05	Verkehrsführungskonzept				
	10	Geomatik und Fahrbahn				
	10.02	Gleisprojektpläne				
A0	10.02.01	Gleisprojektplan Provisorium Logistikstandort Effretikon	1:500	rC00	30.01.2026	06.02.2026
	10.03	Sicherheitsräume				
A0	10.03.01	Plan Sicherheitsräume Logistikstandort Effretikon	1:500	rC00	30.01.2026	06.02.2026
	10.04	Oberbaukonzepte				
	10.05	Übersichtsliste Oberbau				
	10.06	Spezifische Pläne				
	10.07	Diverse Dokumente				
A0	10.08.01	VLG-Provisorium Logistikstandort Effretikon	A4/A3	rC00	30.01.2026	06.02.2026
	11	Ingenieurbau				
	11.01	Nutzungsvereinbarungen				
A0	11.01.01	Nutzungsvereinbarung Logistikstandort Effretikon Treibstofftankanlage	A4	rC00	30.01.2026	06.02.2026
A0	11.01.02	Nutzungsvereinbarung Logistikstandort Effretikon Lärmschutzanlage	A4	rC00	30.01.2026	06.02.2026
	11.02	Projektbasis				
A0	11.02.01	Projektbasis Logistikstandort Effretikon Treibstofftankanlage	A4	rC00	30.01.2026	06.02.2026
A0	11.02.02	Projektbasis Logistikstandort Effretikon Lärmschutzanlage	A4	rC00	30.01.2026	06.02.2026
	11.03	Geologischer und Hydrogeologischer Bericht (inkl. Pläne)				
	11.04	Planunterlagen / Dokumentation je Objekt				
A0	11.04.01	-01 Bauwerksplan Logistikstandort Effretikon Situation Treibstofftankanlage	1:200	rC00	30.01.2026	06.02.2026
A0	11.04.01	-02 Bauwerksplan Logistikstandort Effretikon Grundriss Treibstofftankanlage	1:50	rC00	30.01.2026	06.02.2026
A0	11.04.01	-03 Bauwerksplan Logistikstandort Effretikon Schnitt Treibstofftankanlage	1:50	rC00	30.01.2026	06.02.2026
A0	11.04.02	Bauwerksplan Logistikstandort Effretikon Lärmschutzanlage	1:200/1:50/1:20	rC00	30.01.2026	06.02.2026
	11.05	Statik je Objekt				
A0	11.05.01	Statik Logistikstandort Effretikon Lärmschutzanlage	A4	rC00	30.01.2026	06.02.2026
	11.06	Risikoanalysen				

Abschnitt	Ordnungsnummer	Bezeichnung der Beilagen	Massstab / Abgabeformat	Index	Freigabedatum	Datum Einreichung
	11.07	Alarm- und Rettungskonzept nach I-50009				
	11.08	Brandschutzkonzept				
	11.09	Anprallanalyse				
	11.10	Entwässerungskonzept				
	11.12	Erhaltungskonzept				
	11.13	Aerodynamikkonzept				
	11.14	Ereignislüftung				
	11.16	Bericht Zustandserfassung Ingenieurbau				
	11.17	Abbruchkonzepte				
	11.18	Unterbaukonzepte				
	11.19	Hydraulik				
	11.20	Hilfsbrücken				
	11.22	Überwachungs- und Alarmierungskonzept Bauphase				
	12	Bahnzugang und Technische Gebäude				
	12.01	Möblierungspläne Perrons und Unterführungen				
	12.02	Kommerzflächen Immobilien				
	12.03	Bahn Technikgebäude und Technikräume				
	12.05	Interventionszentrum Winterthur				
	12.06	Gestaltungskonzepte				
	12.07	Personenfluss				
	12.08	Denkmalpflege				
	12.40	Silo Töss				
	13	Technische Anlagen und HLKS				
	13.01	Erdungskonzept				
A0	13.01.04	Erdungskonzept Logistikstandort Effretikon Treibstofftankanlage	A4	rC00	30.01.2026	06.02.2026
	13.05	Beleuchtungs- und Notlichtkonzept				
	13.08	Diverse Dokumente TA				
	14	Sicherungsanlagen				
	14.10	Signalisierungskonzepte				
A0	14.11.01	S-Plan Logistikstandort Effretikon Bauphase Release A0 RIS 09	1:500	rC00	30.01.2026	06.02.2026
	14.20	Typische Querprofile Signale				
	14.21	Spezifische Querprofile Signale				
	14.40	Zugkontrollenrichtungen (ZKE)				
	15	Fahrstrom				
	15.01	Situation Fahrleitung Endzustand				
	15.02	Situation Fahrleitung Bauzustand				
	15.03	Schaltanlagen				
	15.04	Querprofile Fahrleitung				
	15.05	Längenprofile				
	15.06	Fundamentliste Fahrleitungsmasten				
	15.07	Speiseübersichtsschema				
	15.08	Schaltplan Fahrleitung				
	15.12	Diverse Dokumente				
	17	Umwelt				
	17.01	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)				
	17.02	Rodungsgesuch				
	18	Land-/ Rechtserwerb und Aussteckung				
	18.01	Bericht Land- und Rechtserwerb, Grunderwerbstabelle				
	18.02	Land- und Rechtserwerbspläne				
	18.03	Aussteckungskonzept				
	18.04	Aussteckungslisten				
A0	18.04.02	Aussteckungsliste Logistikstandort Effretikon	A4	rC00	30.01.2026	06.02.2026
	18.05	Aussteckungspläne				
A0	18.05.02	Aussteckungsplan Logistikstandort Effretikon	1:500	rC00	30.01.2026	06.02.2026
	19	Telecom				
	19.01	Funkanlagen				
	20	Prüfberichte Sachverständige, SIOP A				
	20.01	Dokumentation des Auftrags an Sachverständige				
	20.02	Fahrbahn und Geomatik				
A0	20.02.01	Prüfbericht SIOP A Fahrbahn und Geomatik inkl. Stellungnahme	A4	rC00	30.01.2026	06.02.2026
	20.03	Ingenieurbau (Tragwerk / Tiefbau / Tunnelbau)				
A0	20.03.01	-03 Prüfbericht Sachverständige Lärmschutz Effretikon	A4	rC00	30.01.2026	06.02.2026

Abschnitt	Ordnungsnummer	Bezeichnung der Beilagen	Massstab / Abgabeformat	Index	Freigabedatum	Datum Einreichung
	20.04	Bahnzugang und Technische Gebäude				
	20.05	Sicherungsanlagen / Zugbeeinflussung				
A0	20.05.01	Prüfbericht SIOP A SAZ	A4	rC00	30.01.2026	06.02.2026
	20.06	Fahrstrom				
	20.07	Lichtraumprofil				
A0	20.07.01	Prüfbericht SIOP A Lichtraumprofil	A4	rC00	30.01.2026	06.02.2026
	20.08	Stellungnahme zur Umsetzung der Prüfergebnisse				
A0	20.08.01	Stellungnahme zur Umsetzung der Prüfergebnisse	A4	rC00	30.01.2026	06.02.2026