

Lageplan

(gem. §7 BauVorIV)

Neubau einer landw. Maschinenhalle

Bauort: 74906 Bad Rappenau-Bonfeld
Fl.St.-Teilf.: 1935
Gemarkung: Bonfeld

BAUVORHABEN

BAUHERR

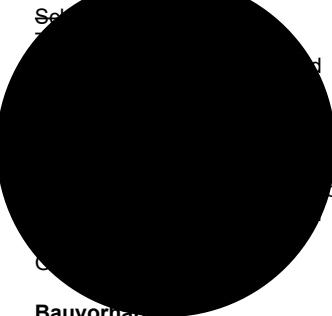
NACHBARN

LEGENDE

ENTWURFSVERFASSEN

ÄNDERUNGEN

Bauherr:



Bauvorhaben:

Neubau einer landw. Maschinenhalle
±0,00 OK Bodenplatte
SD, DN 12°
Höhenbezugspunkt: OK Straße -0,08m

Berechnung der Versickerungsmulde

Niederschlagsfläche = 256,00 m²

Fläche VM: 256 m² x 0,15 = 38,4 m²
Volumen VM: 38,40 m² x 0,30 m = 11,5 m³

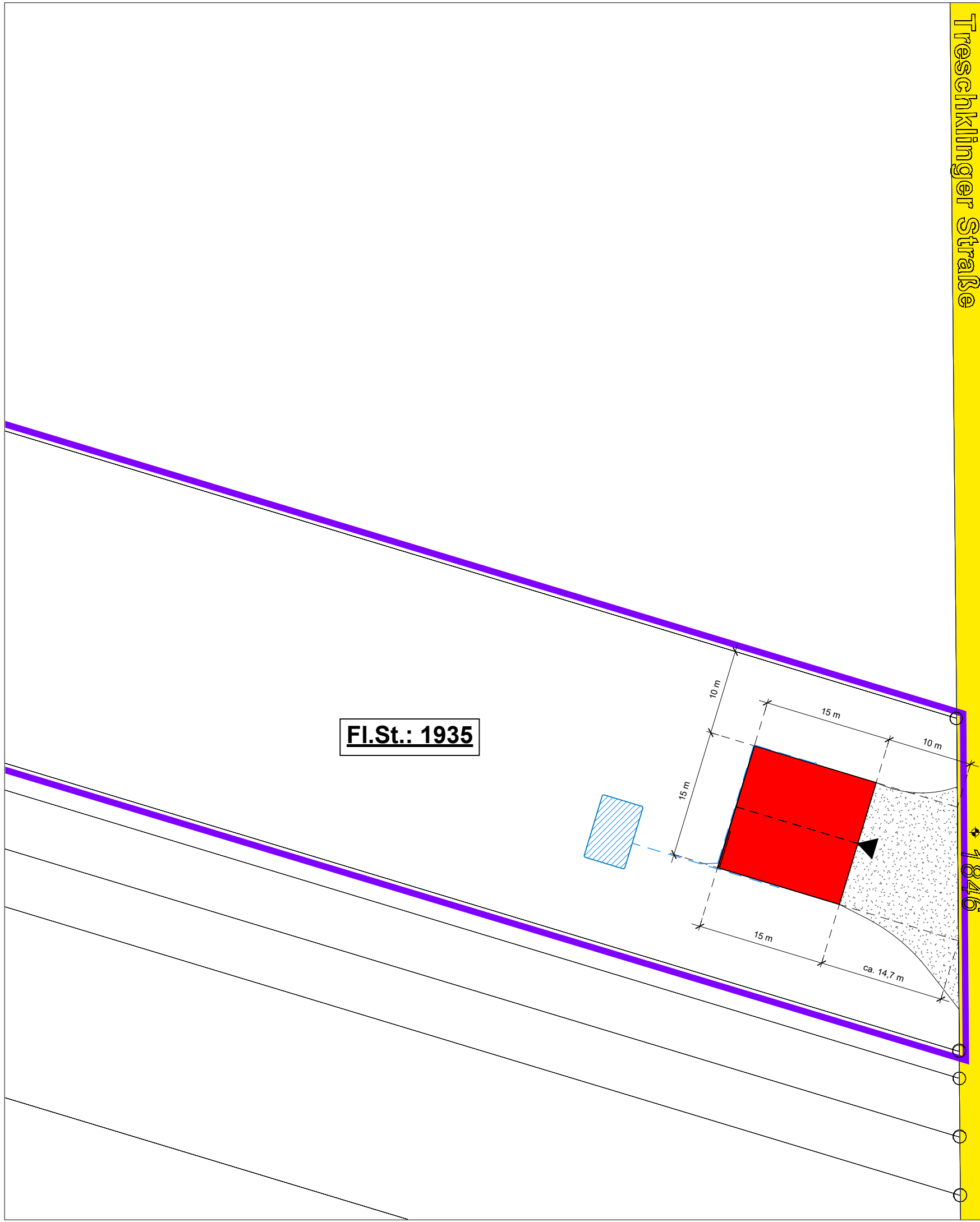
Die Versickerungsmulde entspricht ca. 15%
der angeschlossenen Niederschlagsfläche.

1947

Fl.St.: 1935

1846

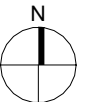
OK Straße: -0,08



- Sickermulde
- Entwässerung
- Entwässerung Fallrohr
- Baugrundstück
- gepl. bauliche Anlage
- gepl. Zufahrt
- öffentliche Verkehrsfläche

Wolf System GmbH
Am Stadtwald 20
94486 Osterhofen
mail@wolfsystem.de
www.wolfsystem.de

LBO § 43 (3) Nr.1
Dipl.Ing.Univ. Architekt
Stephan Kammerer
in Fa. Wolf System GmbH
Am Stadtwald 20, 94486 Osterhofen



gezeichnet: Pölsterl Jakob

Telefon: +49/9932/37-1713

geprüft:

Auftrags-Nr.: 233353

Datum: 27.07.2023

Index	Änderung	Datum	gezeichnet