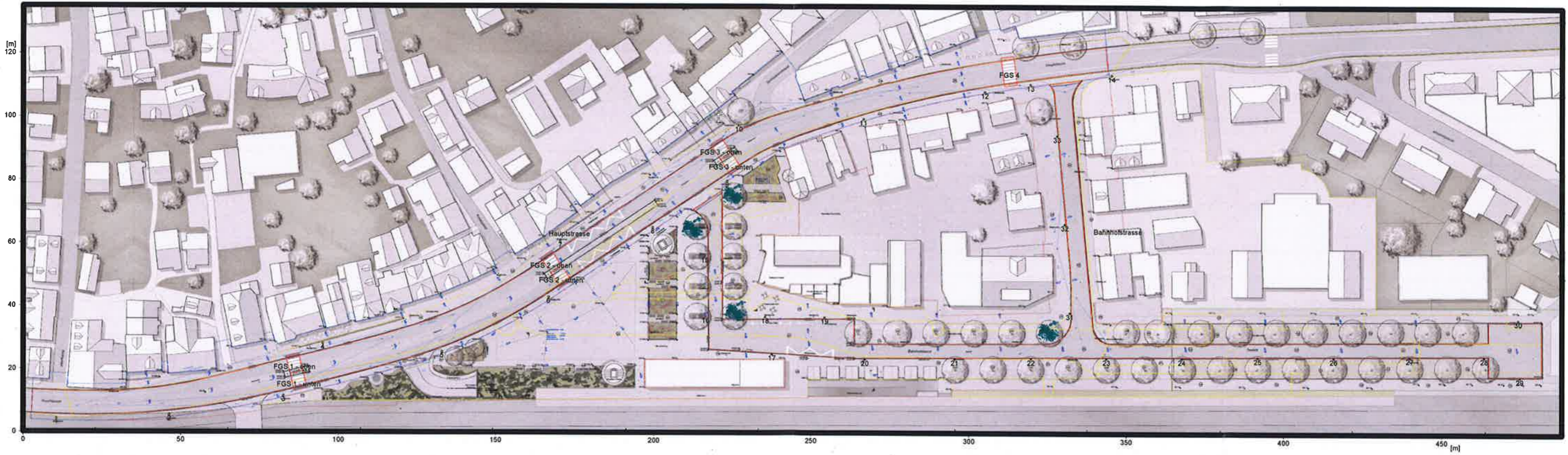


Schmerikon

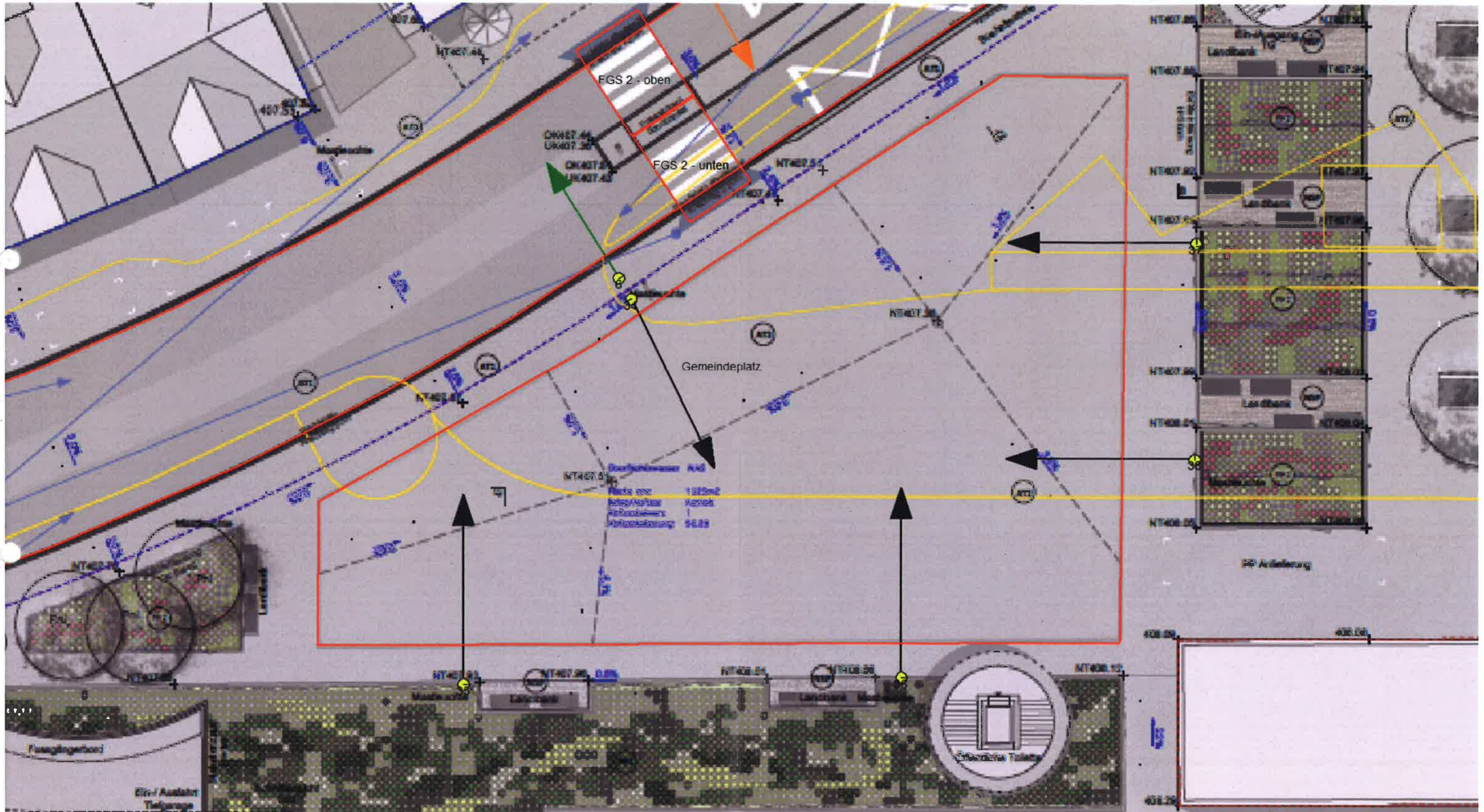
Beschreibung, Schmerikon

Grundriss

ppāCENacd p=QW
bēi lēC-C-i cā= lēCēO-aCēal-C-ēē-Cēē- -i ā =ā =d p-QāAU-Eāinēāi āCK
a-āā-ā cēēā-eAU-AEā= E AUēā= l NēCēOēAUēā-p EāE-Qēē-cd p-AEēāCēāk



a ē p cā A cā NēCēē E AUēā-Nā-PP-ei Eā-Qē mēāā-Qēē E AUēācēēēē-Q-ēk



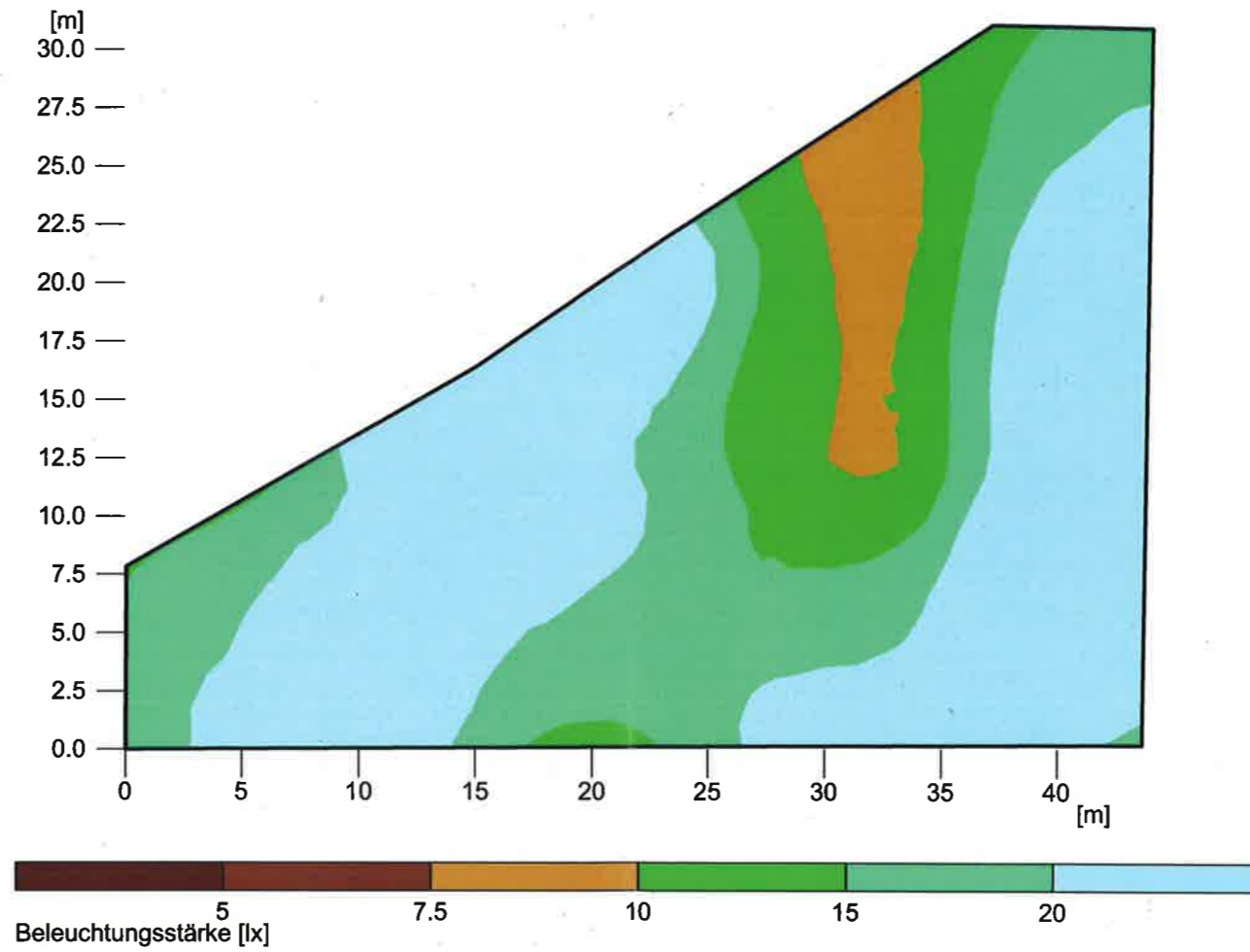
Objekt : Haupt- und Bahnhofstrasse Schmerikon
Anlage : Variante mit CitySoul
Projektnummer : 20MR00801
Datum : 13.02.2020



Schmerikon

Berechnungsergebnisse, Schmerikon

Falschfarben, Gemeindeplatz (E)



Höhe der Bezugsebene	: 0.00 m
Mittlere Beleuchtungsstärke	Em : 20.2 lx
Minimale Beleuchtungsstärke	Emin : 8.5 lx
Maximale Beleuchtungsstärke	Emax : 47 lx
Gleichmäßigkeit g1	Emin/Em : 1 : 2.38 (0.42)
Gleichmäßigkeit g2	Emin/Emax : 1 : 5.54 (0.18)

Michael Rammelt
LICHTPLAN GmbH, 5300 Turgi

Mittel	5.64 lx
Min	1.48 lx
Max	12.5 lx

Mittel	5.08 lx
Min	3.09 lx
Max	16.5 lx

Mittel	9.22 lx
Min	3.64 lx
Max	15.5 lx
Min/Mittel	0.39

SYMMETRISCH

TYP A.1, TYP A.2, TYP A.3

MH 6m / ERDSTÜCK
MH 6m / FLUSSPLATTE
MH 5m

ASYMMETRISCH

TYP B.1, TYP B.2

MH 6m
MH 5m

100%/0% DIMMEN

70%/90% DIMMEN

30%/70% DIMMEN

Mittel	6.06 lx
Min	1.24 lx
Max	9.99 lx

25%/75% DIMMEN

BELEUCHTUNGSSTREIFE
BELEUCHTUNGSKLASSE C5
→ E_m 7,5 lx / U₀ 0,4

ZONE D
BELEUCHTUNGSKLASSE F4
→ E_m 5 lx / E_{min} 1 lx

RAUZE
BELEUCHTUNGSKLASSE F6
→ E_m 2 lx / E_{min} 0,4 lx

PARKPLATZ GEM. EN 12464-2, TABELLE 5.9.1 E_m 5 lx / U₀ 0,25

FLUSSGÄNGERSTREIFEN

Richtlinien SLG – Ergänzungen zu SNR 13201-1 und SN EN 13201-2 bis -5

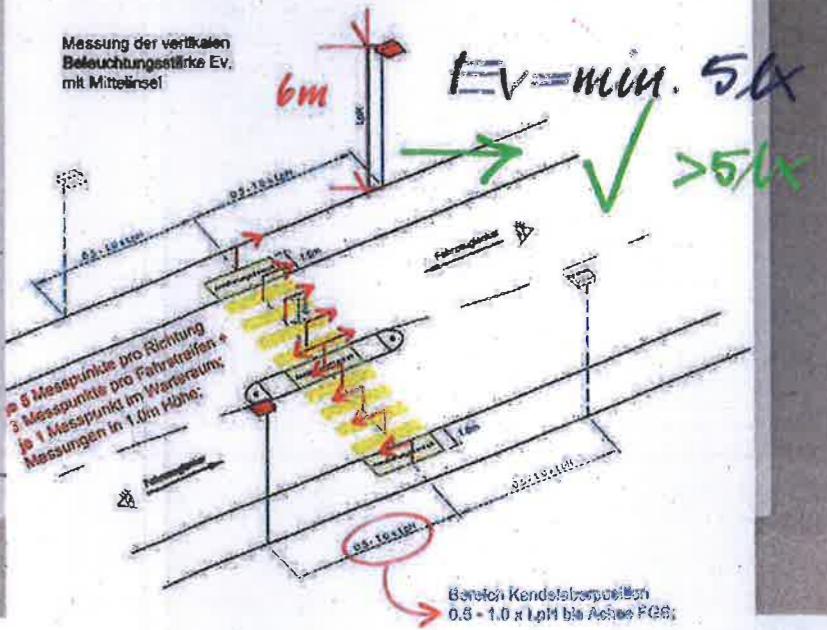
Mittel	4.87 lx
Min	0.63 lx
Max	15.8 lx

Mittel	5.06 lx
Min	2.72 lx
Max	15.1 lx

Mittel	4.67 lx
Min	1.69 lx
Max	14.1 lx

Mittel	15.0 lx
Min	0.80 lx
Max	26.8 lx

AUßENRAUMEN EMPFEHLUNG GEM. EN 12464-1: 25 lx



Projekt **ZENTRUMSGESTALTUNG SCHMERIKON**
 Nummer **00696-RM/1139731**
 Datum/Visum **08.07.2019/KR/ OHNE MASSSTAB / REV. 15.11.19**

Dieses als kostenloser Dienstleistung erstellte Lichtbild ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere schriftliche Einwilligung Dritten nicht zugänglich gemacht werden. Im Auftragsbereich muss jede Leuchtenposition im Detail überprüft werden, da wir für Fehler keine Haftung übernehmen.