



0 20 40 60m
Massstab 1: 2'500
Gedruckt am 05.02.2024 14:49
<https://s.geo.admin.ch/us0eqj8xbwl>



www.geo.admin.ch ist ein Portal zur Einsicht von geolokalisierten Informationen, Daten und Diensten, die von öffentlichen Einrichtungen zur Verfügung gestellt werden.
Haftung: Obwohl die Bundesbehörden mit aller Sorgfalt auf die Richtigkeit der veröffentlichten Informationen achten, kann hinsichtlich der inhaltlichen Richtigkeit, Genauigkeit, Aktualität, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen keine Gewährleistung übernommen werden. Copyright, Bundesbehörden der Schweizerischen Eidgenossenschaft. <http://www.dtsclairer.admin.ch>
© CNES, Spot Image, swisstopo, NPOC, BAV, swisstopo

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
In collaboration with the cantons

930



ostag
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

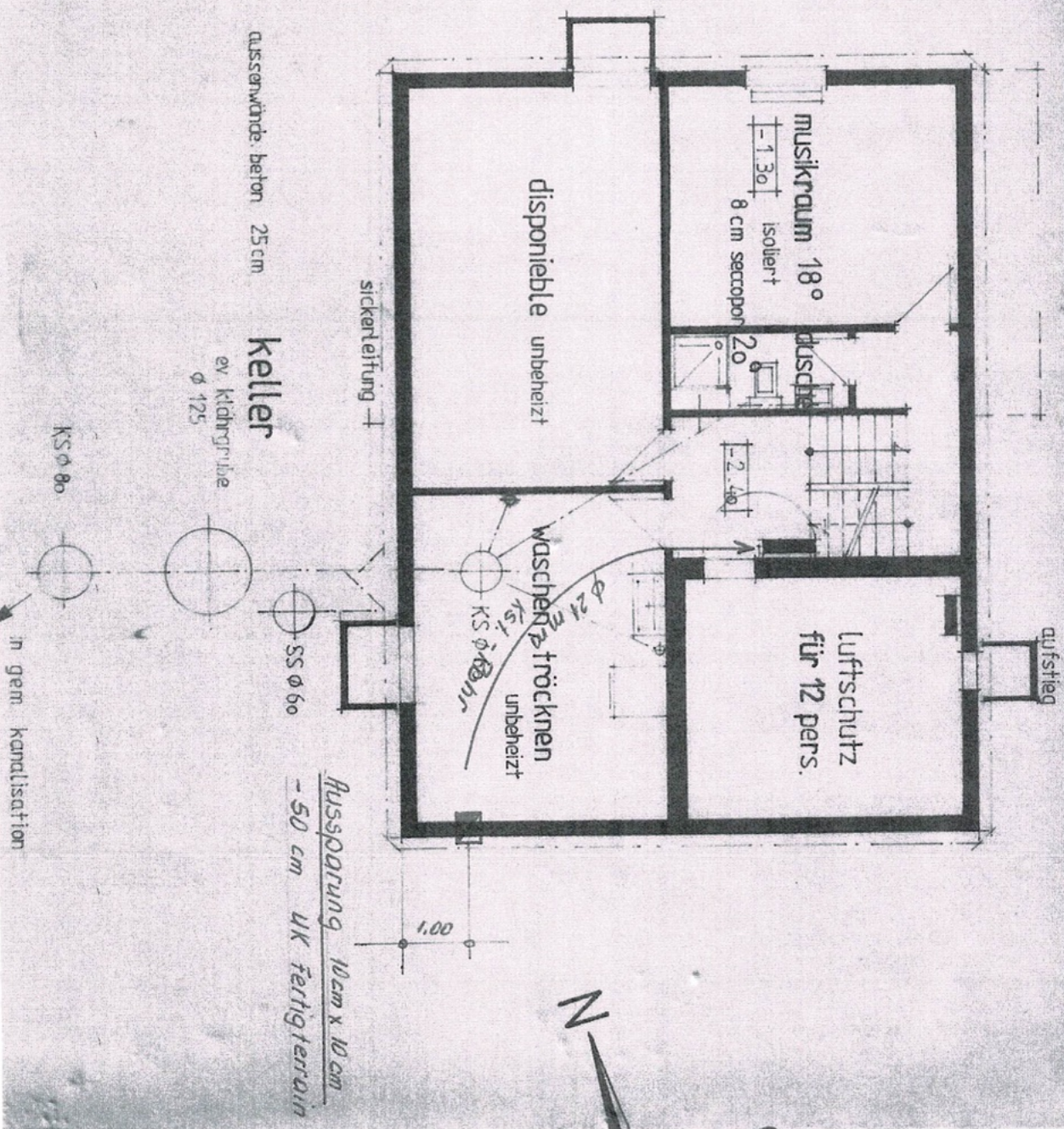


RegioGIS I - Ausdruck

RegioGIS I
 OSTAG Ingenieure AG
 3400 Burgdorf
 Tel +41 34 420 02 80
 info@ostag-ing.ch

Die im Internet aufgeschalteten Daten haben nur informativen Charakter. Aus diesen Daten und deren Darstellung können deshalb keine rechtlichen Ansprüche abgeleitet werden. Diese können nicht für öffentliche Zwecke verwendet werden.
 Copyright (Geodienste BE): ©Kanton Bern

Erstellt für Maßstab 1:500
 Ersteller/in Gast
 Erstellungsdatum 15.01.2024
 Bemerkung



raußenwände: beton 25 cm

keller

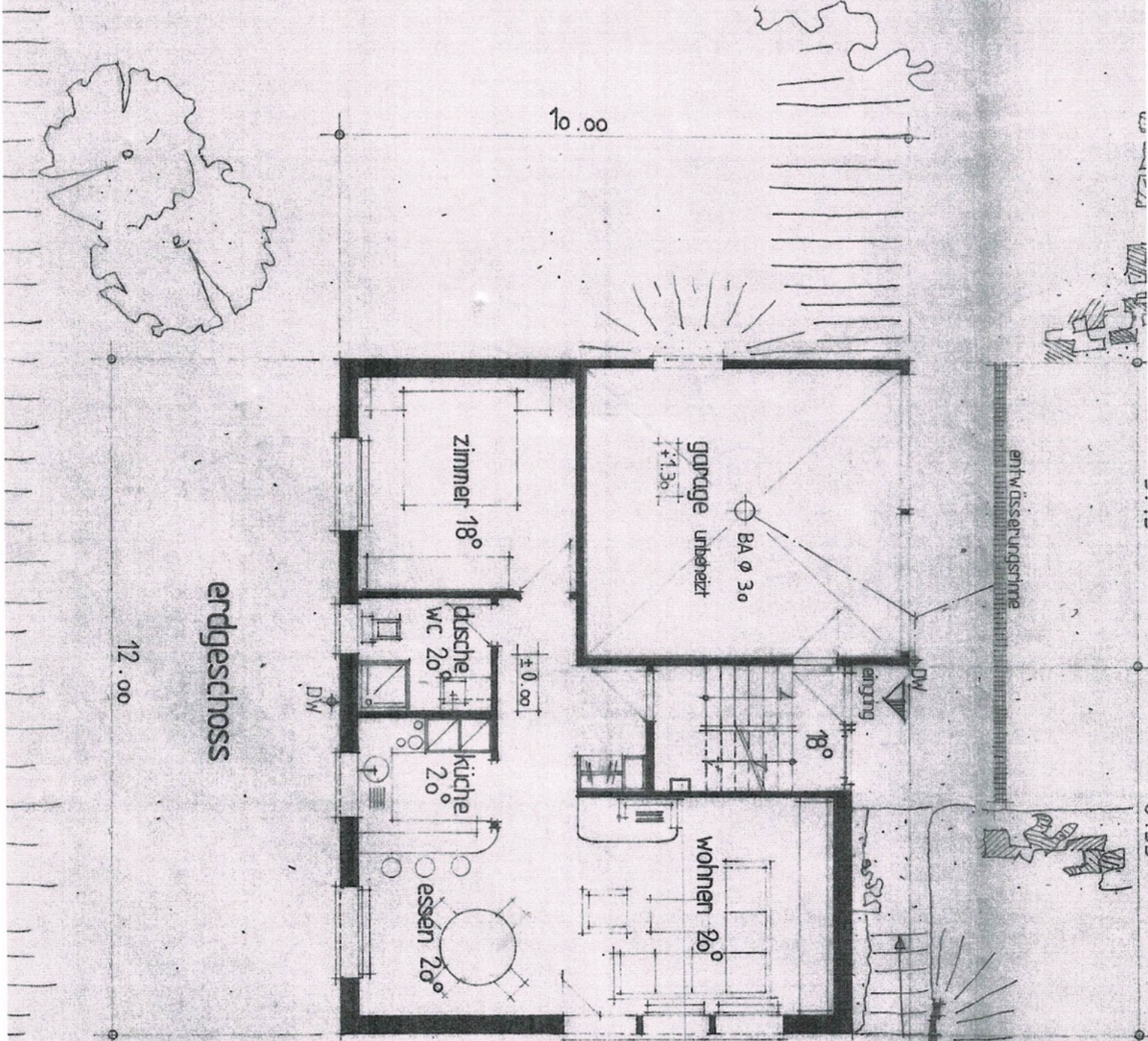
ev. Kältegrille
Ø 125

KS Ø 80

in gem. kanalisation

Rausparung 10cm x 10cm
- 50 cm UK fertigterrain

N



erdgeschoss

12.00

10.00

aussenwände: gasbeton 30 cm
 zwischenwände: backstein 12 cm
 fenster: isolierverglasung 2-fach

durchgangsdose mit TK
 OK 150 m ab Boden
 mit Ksl.-Rohr ϕ 21 mm bündig
 UK decke wäschen / trockn

entwässerungsrinne

eingang

BA ϕ 30

garage unbeheizt

+1.30

zimmer 18°

dusche WC 20°

küche 20°

essen 20°

wohnen 20°

18°

± 0.00

DW

DW

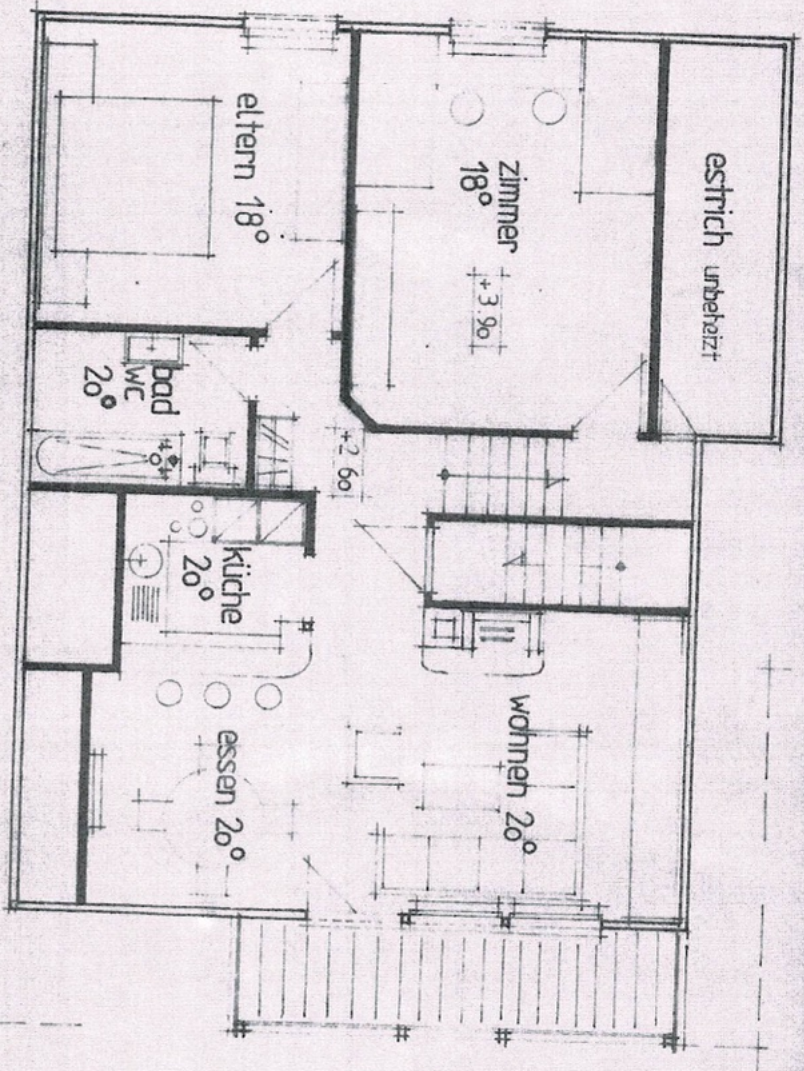
assst

assst

1.8

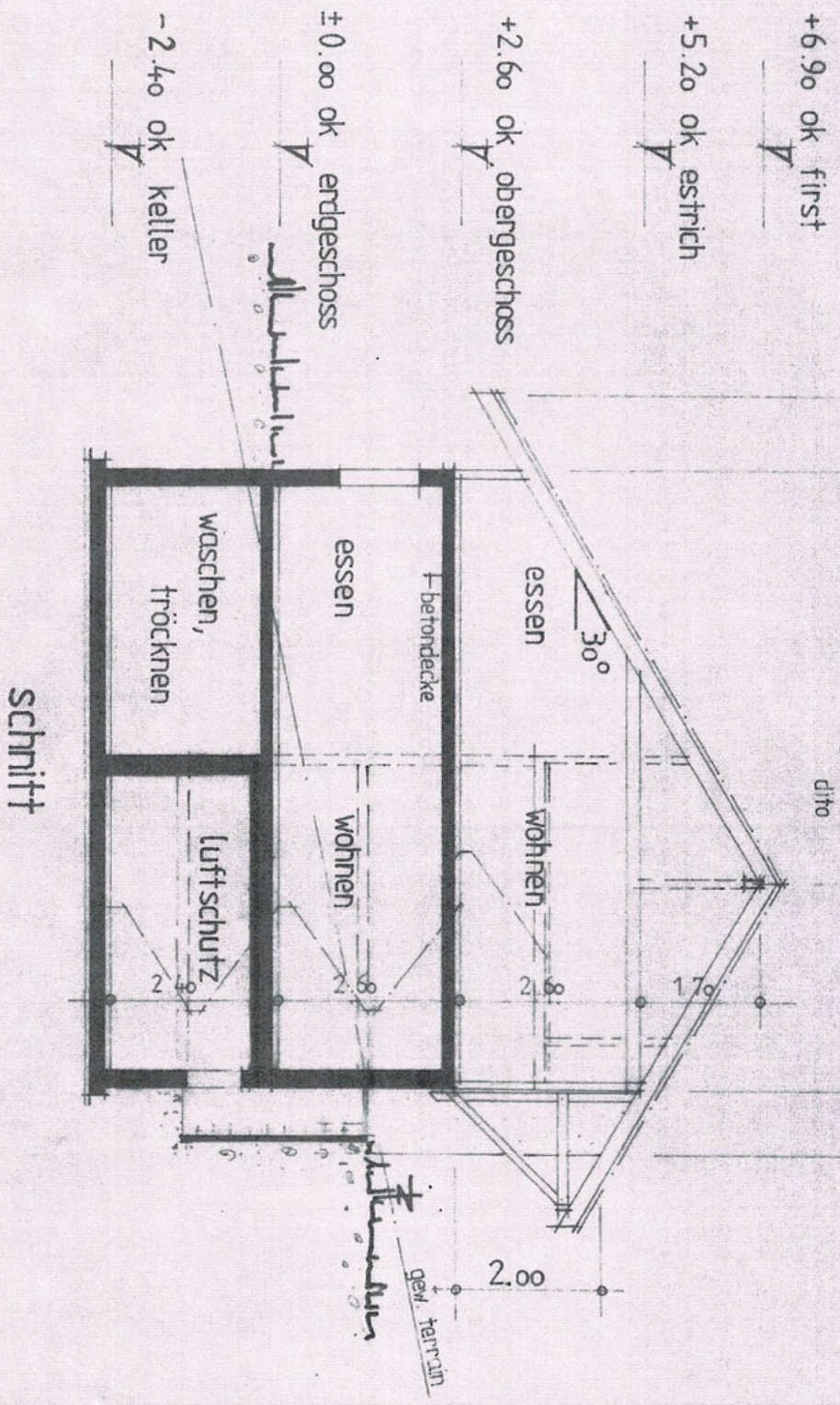
1.8

6



obergeschoss

aussenwände: holzkonstruktion / beidseitig täfer
 isolation: 100mm verlan
 zwischenwände: backstein 12 cm
 fenster: isolierverglasung 2-fach



polytonstein = fixpunkt