

niedhof
FHF

Version II

Wagen 1

Wagen 2

Wagen 3

Wagen 4

982/3

983/2

984/2

Links und rechts am Rhein



BRÜHL

Gemeinde Brühl

Maßstab: 1:500

Bearbeiter: Haas, Reiner

Datum: 12.01.2021

Auszug aus der
Liegenschaftskarte

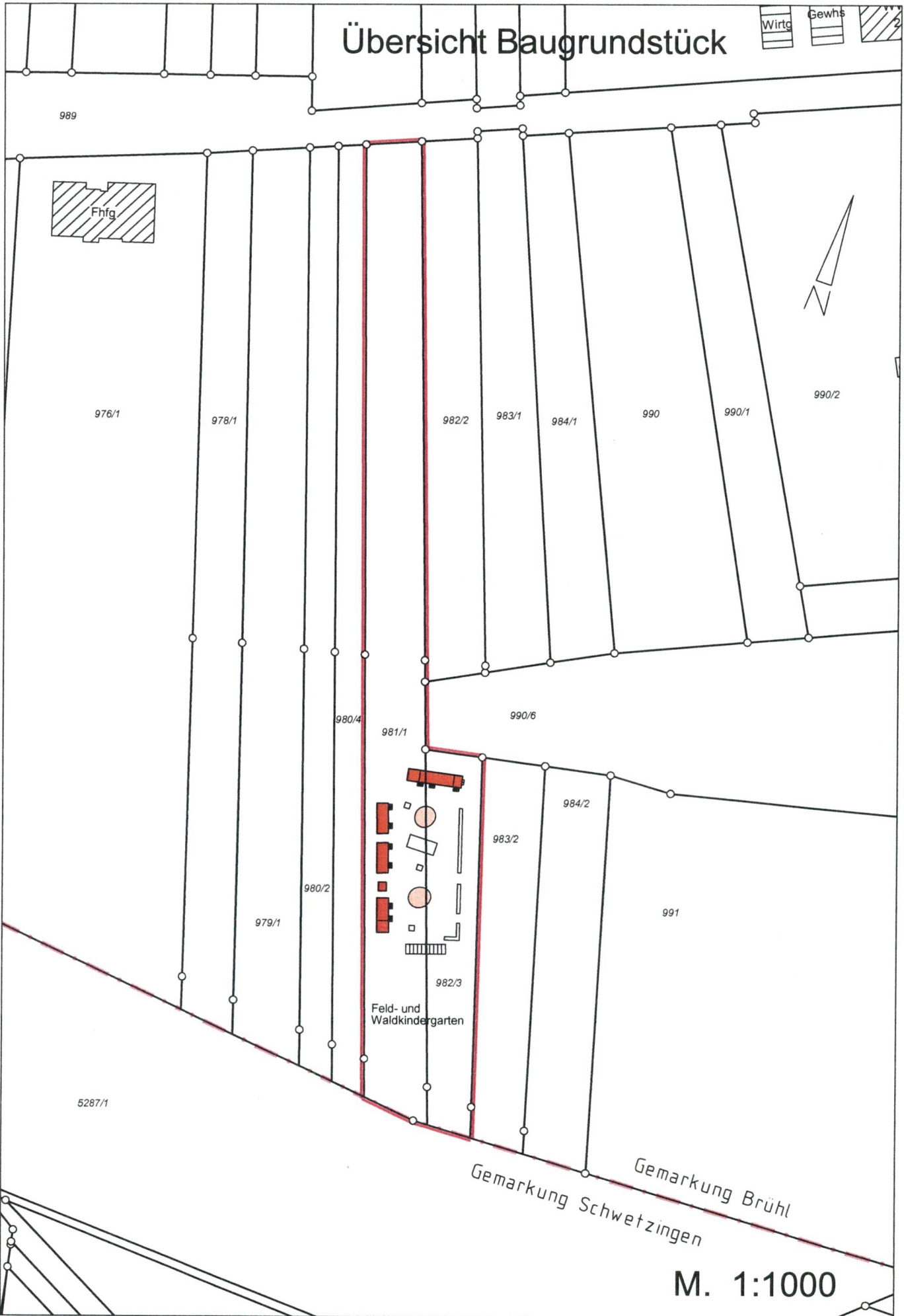
Nur für den internen Gebrauch

25 m



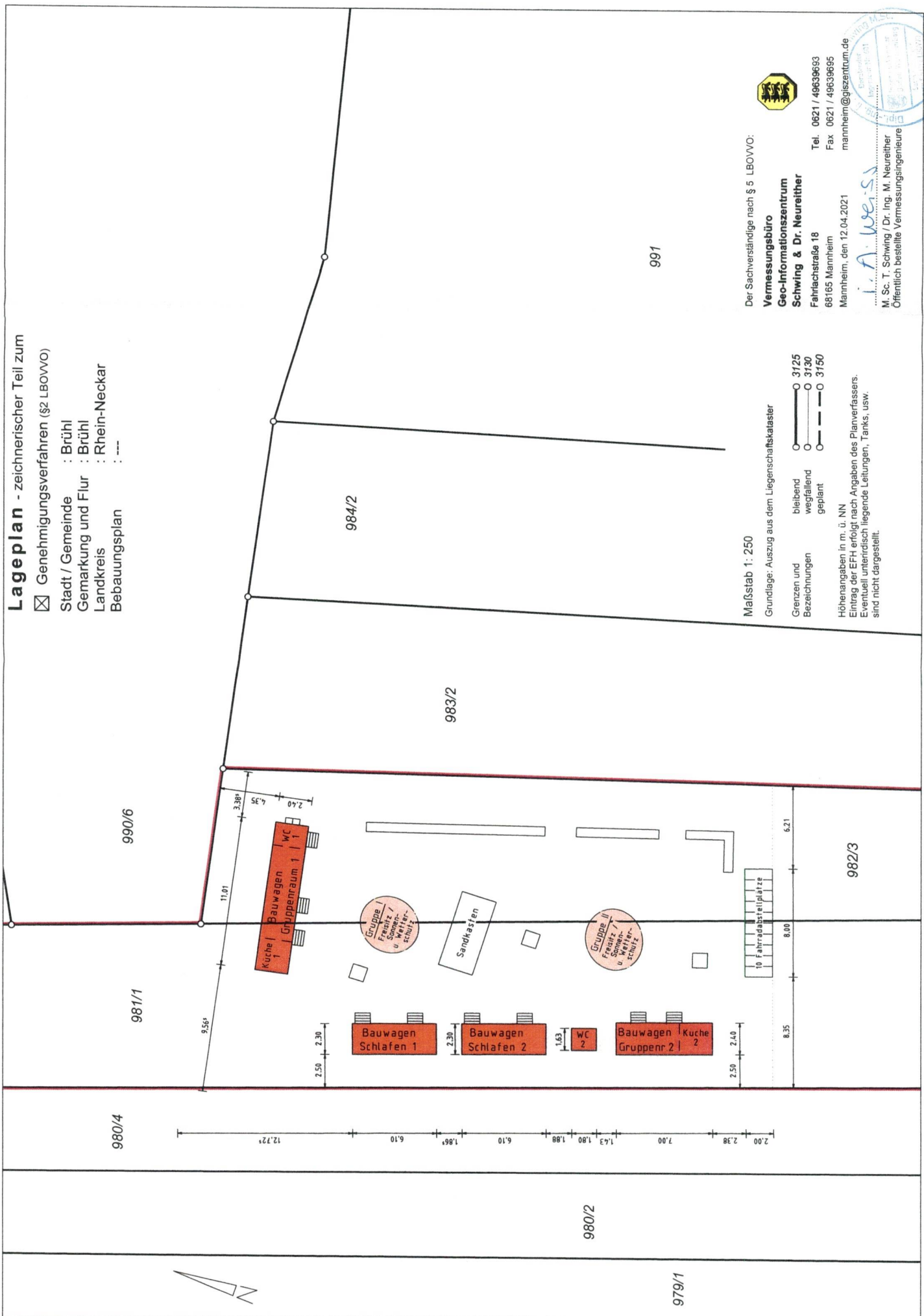
Übersicht Baugrundstück

| | | |
|--|--|--|
|  Wirtg |  Gewhs |  2 |
|--|--|--|



Lageplan - zeichnerischer Teil zum

- Genehmigungsverfahren (§2 LBOVVO)
- Stadt / Gemeinde : Brühl
- Gemarkung und Flur : Brühl
- Landkreis : Rhein-Neckar
- Bebauungsplan : ---



Der Sachverständige nach § 5 LBOVVO:



Vermessungsbüro
Geo-Informationszentrum
Schwimg & Dr. Neureither
 Fahrnachstraße 18
 68165 Mannheim
 Mannheim, den 12.04.2021
 mannheim@giszentrum.de

Tel. 0621 / 49639693
 Fax 0621 / 49639695

A. Weis

M. Sc. T. Schwimg / Dr. Ing. M. Neureither
 Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure



Maßstab 1: 250

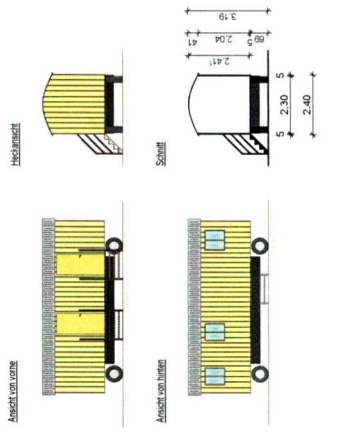
Grundlage: Auszug aus dem Liegenschaftskataster

- Grenzen und Bezeichnungen
- bleibend 3125
- wegfallend 3130
- geplant 3150

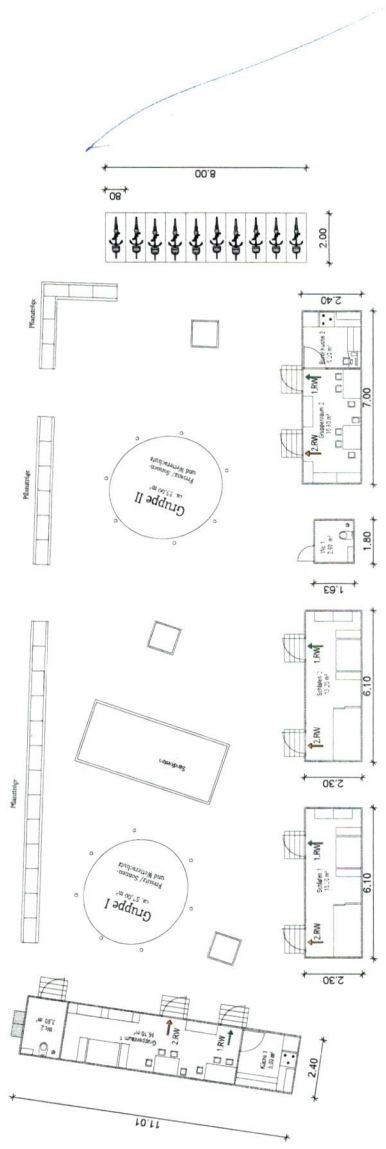
Höhenangaben in m. ü. NN
 Eintrag der EFH erfolgt nach Angaben des Planverfassers.
 Eventuell unterirdisch liegende Leitungen, Tanks, usw.
 sind nicht dargestellt.

Ansicht Gesamt

Ansichten und Schnitt Bauwagen



Grundriss



Errichtung eines Feld- und Waldkindergartens in Bruhl Baden
 Im Rheinfeld 68782 Bruhl FLSTR. 9823

D. Ebnthofer-Verein-Mannheim
 Untere Hügelsstr. 6 68555 Eschling-Neckarhausen

Grundriss, Ansichten und Schnitt

Roman Lendwei
 Maßstab 1:100
 Datum 08.03.2021

Erststeller Plan
 Unterschrift PV

Unterschrift BH

Ing.- Büro Gulba

Lufthafenstraße 5-7 in 68804 Alldorfheim
 Tel. 06205-38177 Fax. 06205-38178

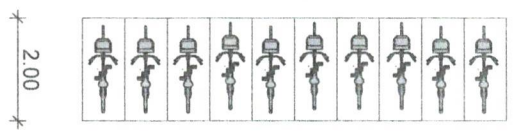
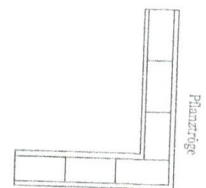
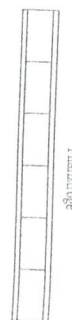
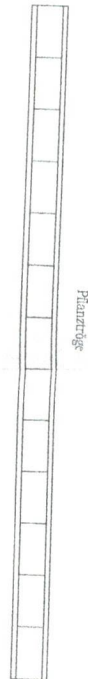
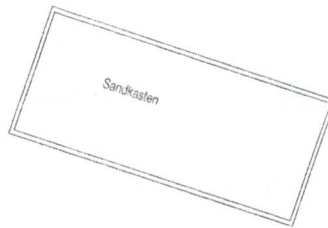
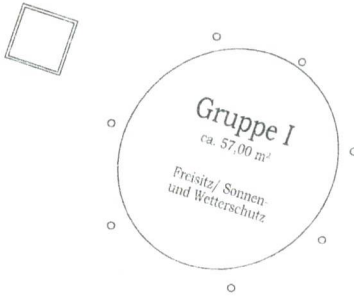
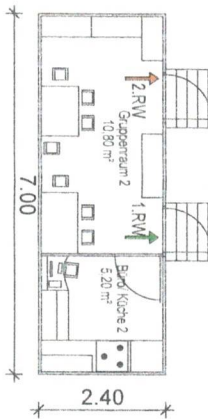
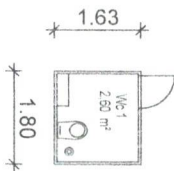
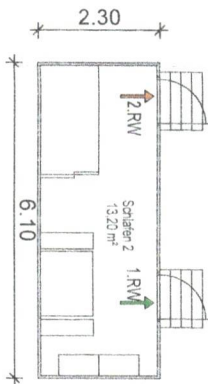
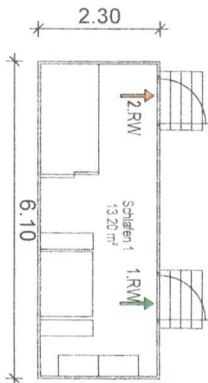
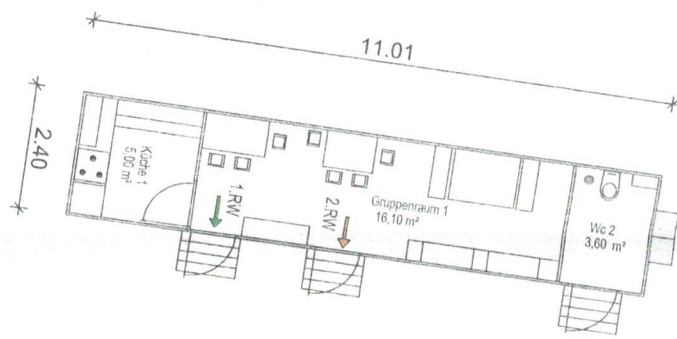


Freigabestempel



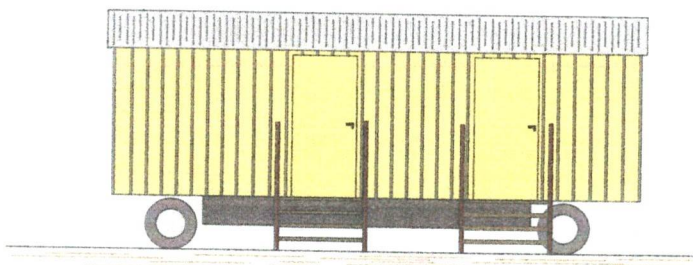
Ansicht Gesamt



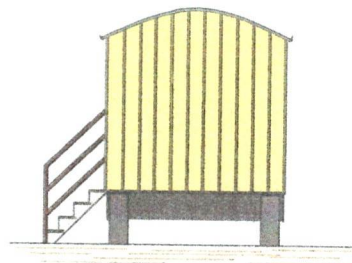


Ansichten und Schnitt Bauwagen

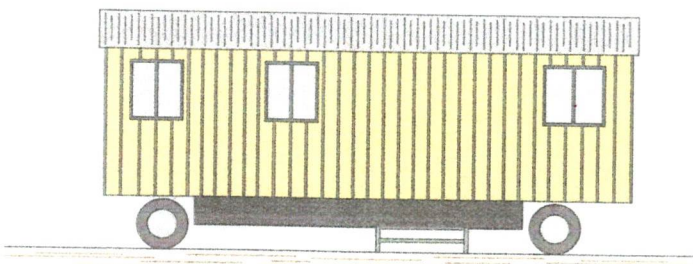
Ansicht von vorne



Heckansicht



Ansicht von hinten



Schnitt

