

VORLAGE
zur Sitzung des Ausschusses für Bau, Bauleitplanung,
Umwelt und Wirtschaft
am 19.01.2017

Betr.: **Erweiterungsbau Greenhouse School**

- A) Sachstandsbericht
- B) Stellungnahme der Verwaltung
- C) Finanzierung und Zuständigkeit
- D) Umweltverträglichkeit
- E) Beschlussvorschlag

Zu A)

Die Greenhouse School ist eine seit 8 Jahren stetig wachsende gemeinnützige Bildungseinrichtung.

Der bisher genutzte Gebäudeteil ist nicht mehr ausreichend für den erforderlichen Raumbedarf. Aus diesem Grund besteht die Notwendigkeit eine bauliche Erweiterung vorzunehmen.

Entsprechend wurde von der Greenhouse School ein Projekt für einen Schulgebäudeneubau in Auftrag gegeben.

Geplant ist ein 2-geschossiger Anbau für 6 Klassenräume, Mensa, Küche und Sanitär (s. Anlage).

Zu B)

Mit Umsetzung des geplanten Erweiterungsbaus ist für den Container mit der Hortnutzung eine Ersatzlösung erforderlich, die vorab zu klären ist.

Aus Sicht der Verwaltung könnte im Rahmen des Bauvorhabens geprüft werden, ob die Möglichkeit zur Schaffung von Räumlichkeiten für die Jugendarbeit besteht.

Zur Klärung der zukünftigen Unterbringung der Hortkinder und Prüfung von Alternativen zum Jugendhaus empfiehlt die Verwaltung eine Arbeitsgruppe zu bilden.

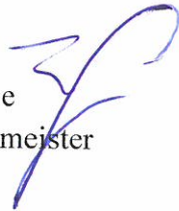
Zu C u. D) entfällt

Zu E) Beschlussvorschlag

Der Ausschuss stimmt dem Schulerweiterungsbau zu unter der Bedingung, dass die Hortunterbringung nach Wegfall der Container gesichert ist.

Der Ausschuss empfiehlt die Bildung einer AG „Schulneubau“. Zielstellung ist die Klärung zur Unterbringung des Hortes und der Neubau des Jugendhauses.

Giese
Bürgermeister

**Abstimmungsergebnis:**

Gesetzliche Anzahl der Mitglieder des Ausschusses: 7

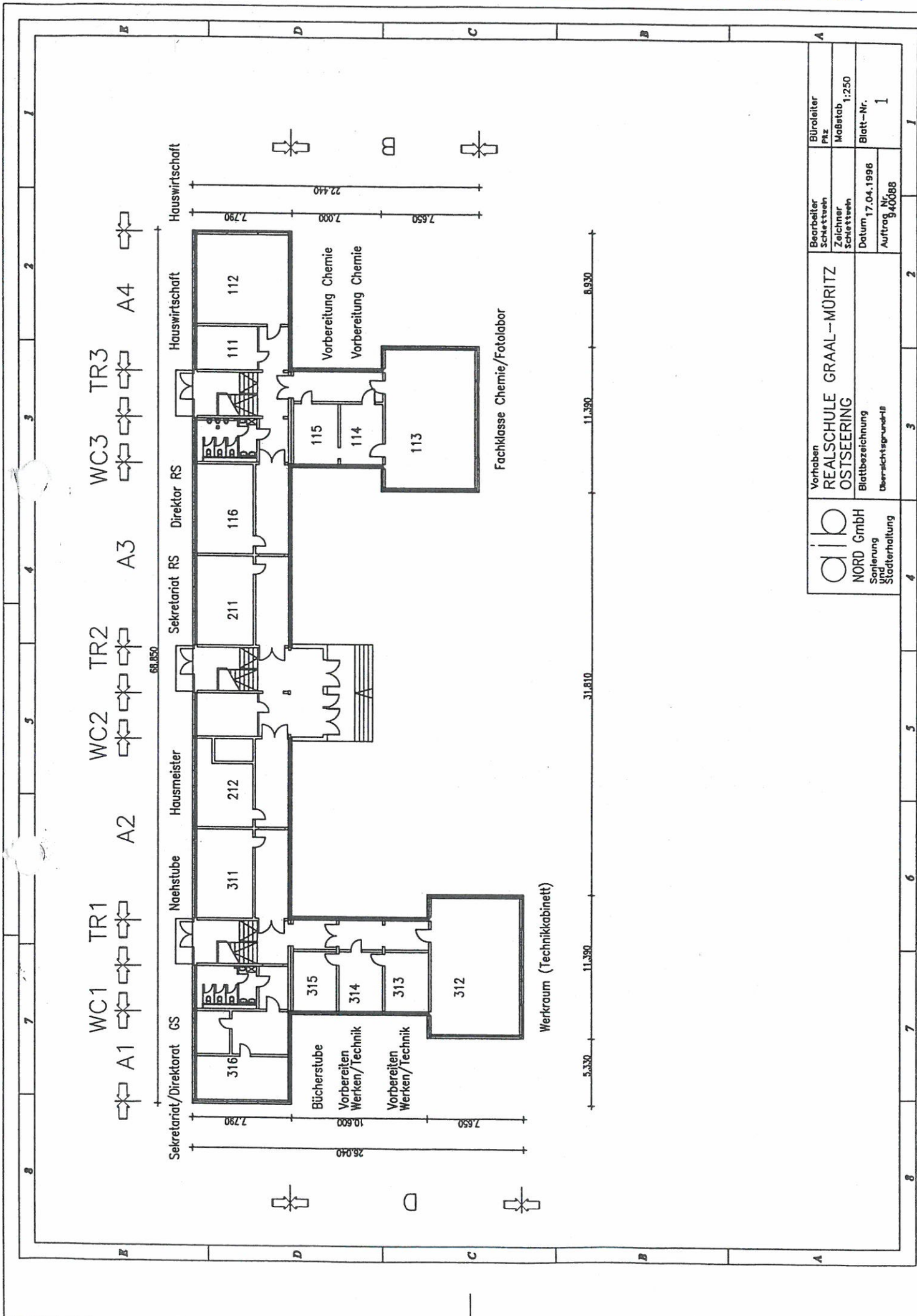
Davon anwesend: _____

Ja-Stimmen: _____

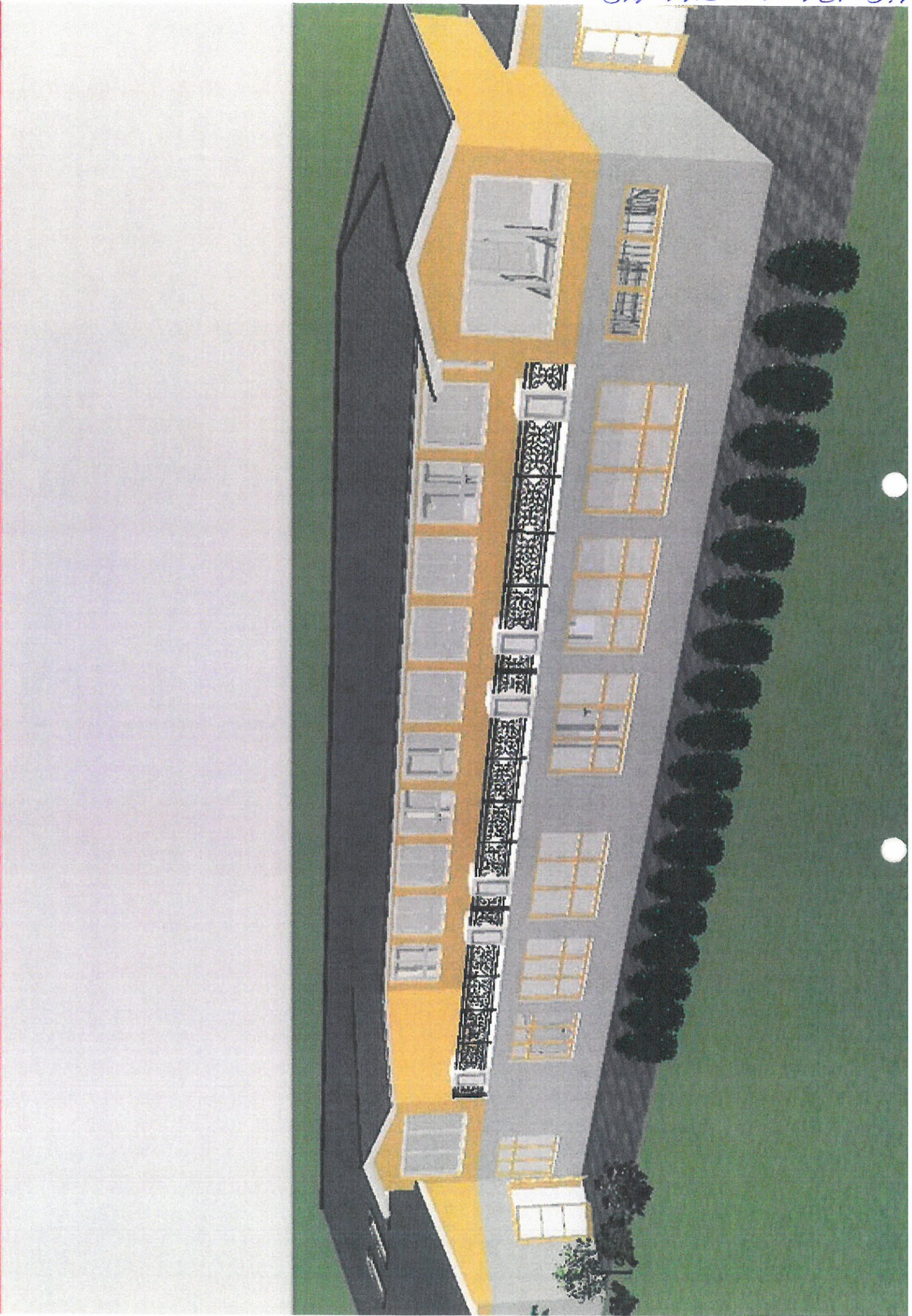
Nein-Stimmen: _____

Stimmhaltungen: _____

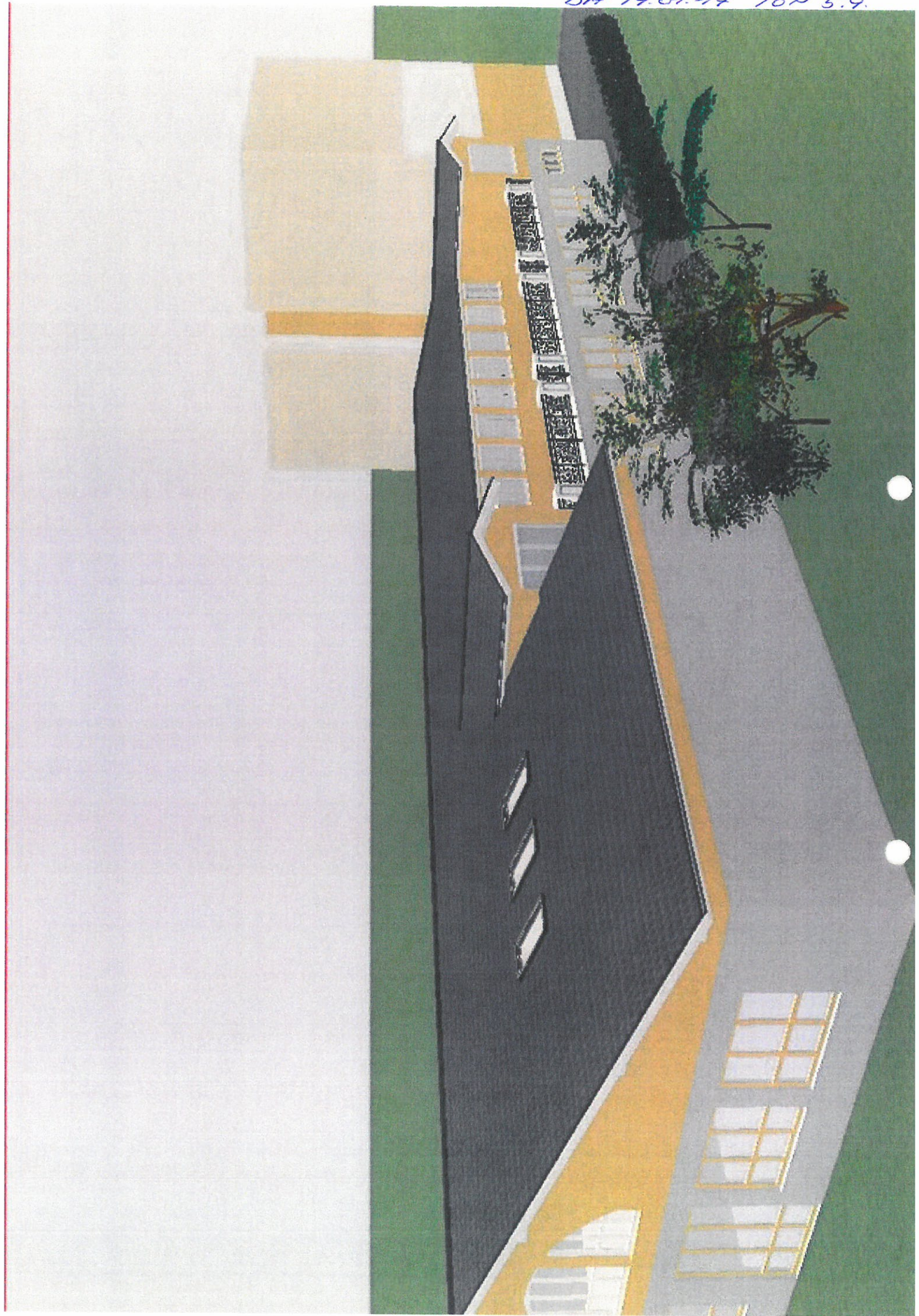
BA 19.01.77 TOP 5.4.



 aib NORD GmbH Sanierung und Stadterhaltung	Vorhaben REALSCHULE GRAAL-MÜRITZ OSTSEERING	Bearbeiter Schietteen Zeichner Schietteen	Büroleiter Paz MaBstab 1:250
	Blattbezeichnung Übersichtsgrundriß	Datum 17.04.1996 Auftrag Nr. 940086	Blatt-Nr. 1



BA 19.01.17 TOP 5.4.



BA 19.1.17 TOP 5.4.

