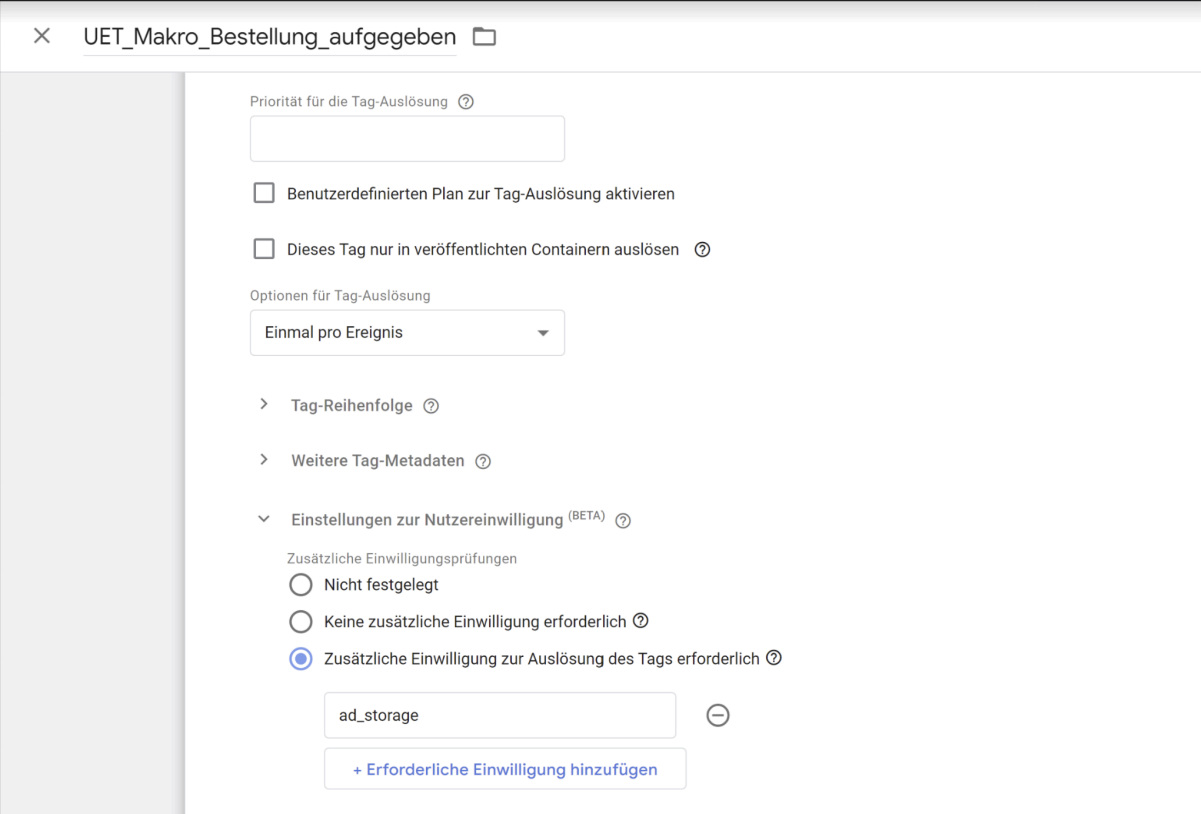


SOWESPOKE Anleitung 1 (Google Einwilligungssignale verwenden):

Alle UET Tags öffnen und bearbeiten und an die Google Consent Signale anschließen.

Dies ist nur möglich, wenn der Consent Mode bereits bei Google genutzt wird!



The screenshot shows the configuration page for a UET tag named "UET_Makro_Bestellung_aufgegeben". The interface includes several settings:

- Priorität für die Tag-Auslösung**: An empty text input field.
- Benutzerdefinierten Plan zur Tag-Auslösung aktivieren
- Dieses Tag nur in veröffentlichten Containern auslösen
- Optionen für Tag-Auslösung**: A dropdown menu set to "Einmal pro Ereignis".
- Tag-Reihenfolge**: A chevron icon and a help link.
- Weitere Tag-Metadaten**: A chevron icon and a help link.
- Einstellungen zur Nutzereinwilligung (BETA)**: A chevron icon and a help link.
 - Zusätzliche Einwilligungsprüfungen**:
 - Nicht festgelegt
 - Keine zusätzliche Einwilligung erforderlich
 - Zusätzliche Einwilligung zur Auslösung des Tags erforderlich
 - with a minus icon.
 -

Universelle Ereignisnachverfolgung von Microsoft Advertising -> Erweiterte Einstellungen -> Einstellungen zur Nutzereinwilligung (BETA) -> "Zusätzliche Einwilligung zur Auslösung des Tags erforderlich" anklicken, "ad_storage" auswählen.

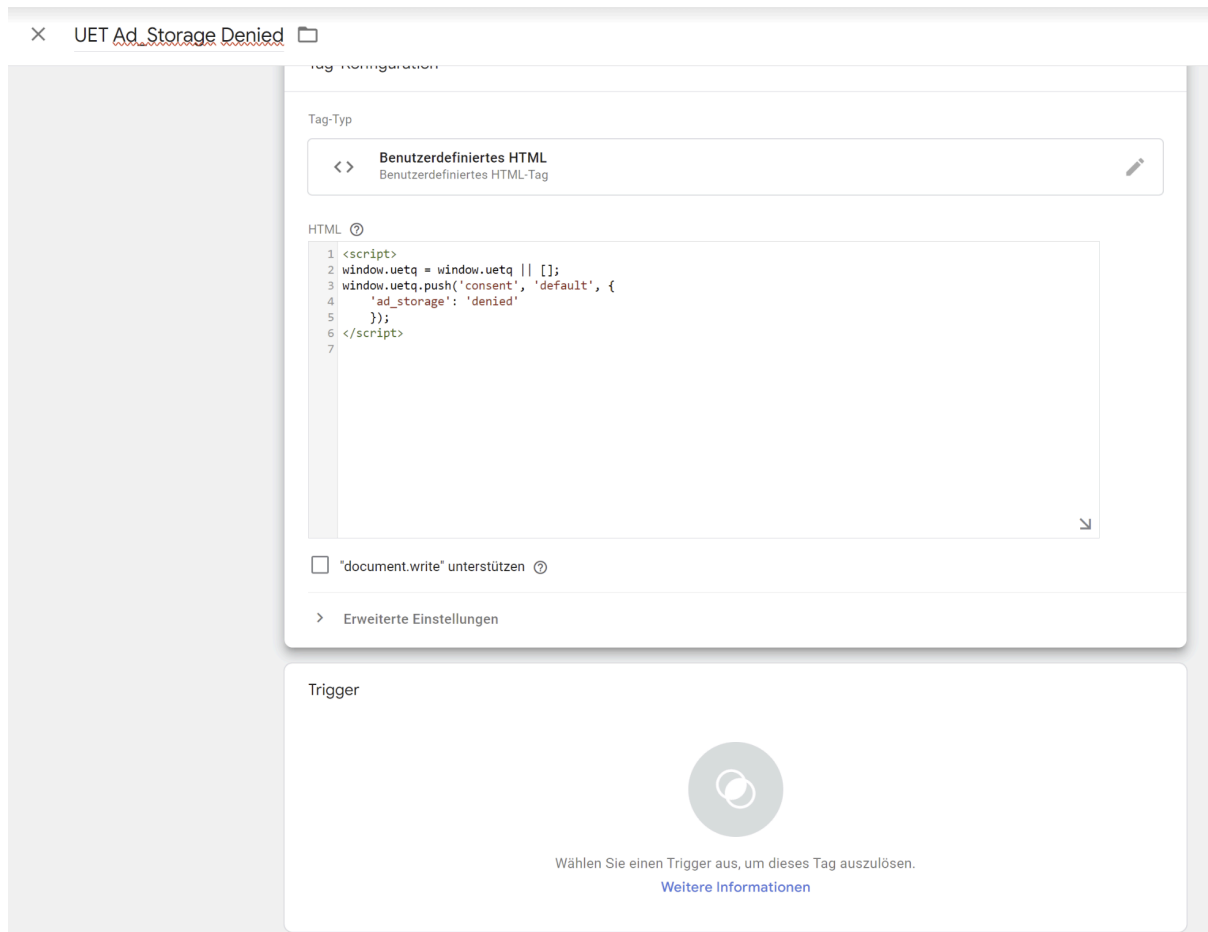
Änderungen veröffentlichen!

In dieser Variante feuert das Tag nur, wenn der Nutzer den Cookies zugestimmt hat!

SOWESPOKE Anleitung 2 (Benutzerdefiniertes HTML):

1) Neuen Tag erstellen: "UET Tag Consent Denied"

Typ: "benutzerdefiniertes HTML":



Skript einfügen:

```
// UET tag is added here
// You can set default consent mode right after the UET tag
<script>
window.uetq = window.uetq || [];
window.uetq.push('consent', 'default', {
  'ad_storage': 'denied'
});
</script>
```

Trigger wird keiner benötigt.

2) UET Setup Tag bearbeiten:

Unter "Erweiterte Einstellungen" -> "Tag-Reihenfolge": "Ein Tag auslösen, nachdem das Tag..." aktivieren und das neue Tag aus Schritt 1 hinzufügen. Das Setup Tag kann nun auf "All Pages" ausgerichtet werden.

3) "UET Tag Cosent Granted" Typ: "benutzerdefiniertes HTML" erstellen. Folgendes Skript einfügen:

```
<script>  
window.uetq = window.uetq || [];  
window.uetq.push('consent', 'update', {  
  'ad_storage': 'granted'  
});  
</script>
```

Für den Trigger müssen die Signale des jeweiligen Cookie Banners verwendet werden.

Der Tag darf nur laden und den Wert ad_storgae auf "granted" setzen, wenn Marketing bzw. Microsoft Cookies zugestimmt wurde!

The screenshot shows a configuration window for a tag named 'UET Consent Granted'. The window is divided into two main sections: 'Tag-Konfiguration' and 'Trigger'.

Tag-Konfiguration:

- Tag-Typ:** A dropdown menu is set to 'Benutzerdefiniertes HTML' (Custom HTML).
- HTML:** A code editor contains the following JavaScript code:

```
1 <script>
2 window.uetq = window.uetq || [];
3 window.uetq.push('consent', 'update', {
4   'ad_storage': 'granted'
5 });
6 </script>
```

Trigger:

- Auslösende Trigger:** A list contains one trigger: 'UET Cookie' (Benutzerdefiniertes Ereignis).
- A link 'Ausnahme hinzufügen' (Add exception) is visible below the trigger list.

In the top right corner of the configuration window, there is a blue button labeled 'Speichern' (Save).

Änderungen veröffentlichen!

Videoanleitung:

<https://youtu.be/OuFys7RnRY0>

**bei Anleitung 2 handelt es sich um eine von Microsoft bisher unverifizierte Einbindung, die aber das Problem bei einem unserer Kunden gelöst hat. Wir können daher leider nicht für die Variante 2 garantieren*