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!

×	× UET_Makro_Bestellung_aufgegeben 🗀						
		Priorität für die Tag-Auslösung 🕥					
		Benutzerdefinierten Plan zur Tag-Auslösung aktivieren					
	Dieses Tag nur in veröffentlichten Containern auslösen						
		Optionen für Tag-Auslösung					
		Einmal pro Ereignis					
		> Tag-Reihenfolge ⑦					
		> Weitere Tag-Metadaten ⑦					
		✓ Einstellungen zur Nutzereinwilligung ^(BETA) ⑦					
		Zusätzliche Einwilligungsprüfungen O Nicht festgelegt					
		\bigcirc Keine zusätzliche Einwilligung erforderlich ${rak O}$					
		Zusätzliche Einwilligung zur Auslösung des Tags erforderlich [®]					
		ad_storage					
		+ Erforderliche Einwilligung hinzufügen					

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":

× UET Ad Storage Denie	
	Тад-Тур
	Benutzerdefiniertes HTML Benutzerdefiniertes HTML-Tag
	HTML 🕥
	<pre>1 <script></script></pre>

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:

×	UETTag	
		tag and ensure that it is triggered on every page. No other events will fire on a page unless this tag is triggered, because it contains your specific tag id that is necessary for all events.
		 Erweiterte Einstellungen Priorität für die Tag-Auslösung [®]
		Benutzerdefinierten Plan zur Tag-Auslösung aktivieren
		Dieses Tag nur in veröffentlichten Containern auslösen 💿
		Einmal pro Ereignis
		✓ Tag-Reihenfolge ⑦
		Ein Tag auslösen, bevor das Tag UETTag ausgelöst wird Ein Tag auslösen, nachdem das Tag UETTag ausgelöst wurde
		UET Ad_Storage Denied >
		Yay UET Au_Storage Demeu mont ausiosen, wenn uas hay UET ray mont ausgelost ouer pausiert wurde
		Weitere Tag-Metadaten ⑦ Einstellungen zur Nutzereinwilligung (BETA) ⑦
		Irigger Auslösende Trigger
		All Pages Seitenaufruf
		Trigger Auslösende Trigger MII Pages Seitenaufruf

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!

× UET Consent Granted	Speichern
Tag-Konfiguration Tag-Typ	
Trigger	
Justicisence ingger + UET Cookie Benutzerdefiniertes Ereignis ●	
Ausnahme hinzufügen	

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