

Richtlinie der Republik Zypern 2023/XX zur nationalen Selbstausschlussplattform (NSEP)

A. Nationale Selbstausschlussplattform

1. Einleitung

Zweck dieser Richtlinie ist es, die Verfahren und technischen Anforderungen zu beschreiben, die von lizenzierten Betreibern der Klasse B in Bezug auf den Betrieb der nationalen Selbstausschlussplattform (NSEP) umgesetzt werden müssen. Die NSEP ist ein webbasierter Dienst, der von der Nationalen Wettbehörde (NBA) entwickelt wurde und den Ausschluss von Einzelpersonen von Wettaktivitäten bei allen lizenzierten Online-Glücksspielanbietern, die in der Republik Zypern tätig sind (Lizenzinhaber der Klasse B), erleichtern soll. Im Mittelpunkt dieses Unternehmens steht die Erstellung und Pflege einer Liste der ausgeschlossenen Spieler (daher die Ausschlussliste) und die Bereitstellung einer REST-API, über welche die Betreiber diesen Datensatz abfragen und den Ausschlussstatus ihrer registrierten Nutzer ermitteln können, wodurch ihre Teilnahme an Wetten entsprechend eingeschränkt wird.

2. Rechtsgrundlage

Diese Richtlinie wird auf der Grundlage der Bestimmungen der Verordnung Nr. 23 der Wettverordnung (Schutz von Spielern, Minderjährigen und pathologischen Spielern) des Jahres 2022 (oder „Spielerschutzverordnung“) in der geänderten oder ersetzten Fassung ausgearbeitet.

Die Spielerschutzbestimmungen finden Sie auf nba.gov.cy.

3. Anforderungen

- (1) Die Anwendung der in dieser Richtlinie beschriebenen Verfahren und technischen Anforderungen ist für alle zugelassenen Betreiber der Klasse B verbindlich.
- (2) Wenn laut NSEP ein Spieler von einer bestimmten Art von Sport und/oder Liga ausgeschlossen ist, darf der Betreiber dem Spieler nicht erlauben, eine Wette auf diese Sportart und/oder Liga zu platzieren.
- (3) Wenn laut NSEP ein Spieler von allen Arten von Wetten ausgeschlossen ist, darf der Betreiber dem Spieler nicht erlauben, Wetten zu platzieren oder Geld auf sein Konto einzuzahlen.
- (4) Während des Zeitraums des Selbstausschlusses oder nach dem Zeitraum des Selbstausschlusses wird dem Spieler keine Nachricht, Werbung oder Werbeaktion gesendet, bis der Spieler seinen Account wieder verbindet und wieder operiert.

4. Informationen zur NSEP

(1) Für die Zwecke der Spielerschutzbestimmungen gilt die NSEP als Teil der verfügbaren Selbstschutzmaßnahmen aller lizenzierten Betreiber der Klasse B. Dementsprechend müssen die zugelassenen Betreiber der Klasse B erforderlichenfalls Folgendes vorlegen:

- (i) die einschlägigen Verknüpfungen und Informationen zur NSEP sowie Erläuterung des Unterschieds zwischen der NSEP und dem Selbstausschlusssystem des Betreibers;
- (ii) Anleitung zur Verwendung der NSEP.

(2) Lizenzierte Betreiber der Klasse A und B müssen über einen sensiblen Weblink in der Fußzeile der Internetseiten all ihrer Webseiten direkten Zugriff auf die NSEP gewähren (www.exclusion.cy).

B. Technische Anforderungen

1. Einleitung

In diesem Kapitel werden die technischen Anforderungen der NSEP erläutert und näher erläutert, wie die Kommunikation zwischen der Plattform und den lizenzierten Betreibern der Klasse B umgesetzt wird und welche spezifischen Daten dabei ausgetauscht werden.

2. Arbeitsabläufe

Ein Operator der Klasse B bestimmt den Ausschlussstatus eines Benutzers durch Arbeitsabläufe, die in diesem Abschnitt beschrieben werden. Dabei muss mindestens eine der folgenden Datenquellen abgefragt werden:

1. **Live-Ausschlussdatensatz.** Dies ist die neueste Version des Ausschlussstatus von Benutzern, die in NSEP registriert sind. Es wird von der Nationalen Wettbehörde (NBA) verwaltet und ein Betreiber kann über die in diesem Dokument beschriebene NSEP-API darauf zugreifen.
2. **Täglicher Ausschlussdatensatz.** Dies ist eine tägliche Bestandsaufnahme der Daten aller ausgeschlossenen Benutzer, die bei einem bestimmten Betreiber registriert sind. Sie wird in einem 24-Stunden-Zyklus kompiliert oder aktualisiert, indem der Live-Ausschlussdatensatz über die NSEP-API abgefragt wird und auf der Seite des Betreibers gepflegt wird. Nach der Generierung kann das System des Betreibers direkt darauf zugreifen, ohne dass es eine Verbindung mit der NSEP selbst vorliegen muss.
3. **Lokaler Ausschlussdatensatz.** Dieser Datensatz beinhaltet Ausschlussdaten, die durch Selbstausschluss-Arbeitsabläufe erhoben werden, die explizit durch die Plattform eines Betreibers betrieben werden. Sowohl die Erzeugung als auch die Wartung finden somit bei dem Bediener statt.

Es gibt zwei unterschiedliche durch Ereignisse ausgelöste Arbeitsabläufe, die den Abruf von

Ausschlussdaten aus den oben aufgeführten Quellen erfordern. Es muss täglich ein dritter Prozess für die Zusammenstellung oder Aktualisierung des täglichen Ausschlussdatensatzes ausgeführt werden.

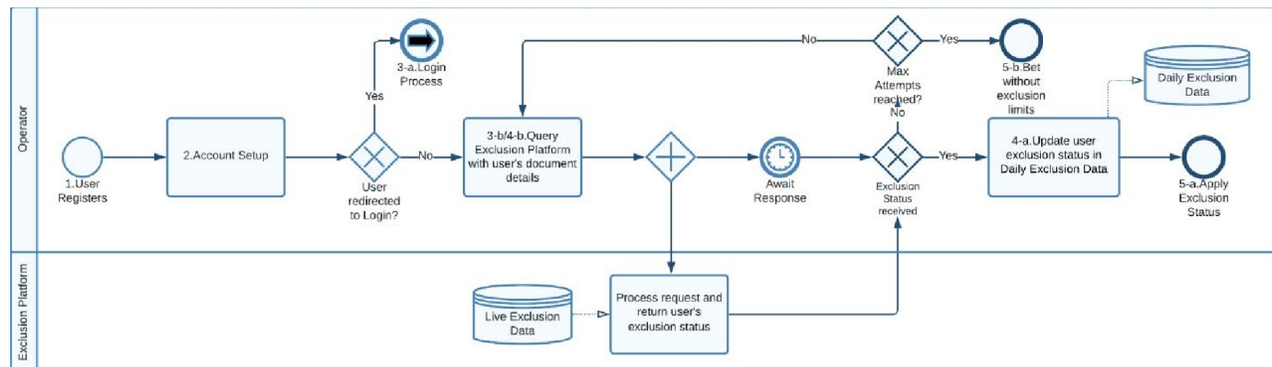
2.1 Abruf des Ausschlusstatus bei Benutzer-Login

Bei dem Benutzer-Login muss der Ausschlusstatus eines Benutzers ermittelt und mögliche Einschränkungen auf sein Profil angewendet werden, bevor eine Wettaktivität erlaubt ist.

Zu diesem Zweck werden die Benutzerdaten zunächst auf den Status der lokalen Ausschlussdaten im System des Betreibers geprüft. Wenn kein Ausschluss gefunden wird, führt der Betreiber eine zweite Überprüfung durch, indem er die NSEP-API abfragt und so auf den Live-Ausschlussdatensatz zugreift.

In Fällen, in denen die API vorübergehend nicht verfügbar ist, wird der tägliche Ausschlussdatensatz, der auf den Systemen des Betreibers gespeichert ist, als Backup-Quelle verwendet.

Der Prozess ist unten dargestellt. Eine Beschreibung des Prozessablaufs enthält die Tabelle 2.1.



Operator	Betreiber
1. User Registers	1. Benutzerregister
2. Account Setup	2. Konto einrichten
Yes	Ja
3-a. Login Process	3-a. Login-Prozess
User redirected to Login?	Benutzer weitergeleitet zu Login?
No	Nein
3-b/4. Query Exclusion Platform with user's document details	3-b/4. Abfrageausschluss-Plattform mit den Details zu den Benutzerdokumenten
Await response	Warten Sie auf die Antwort
Max Attempts reached? No	Ist die Anzahl der maximalen Versuche erreicht worden? Nein
Exclusion Status received	Status des Ausschlusses erhalten
5-b. Bet without exclusion limits	5-b. Wetten ohne Beschränkungen
4-a. Update user exclusion status in Daily Exclusion Data	4-a. Benutzerausschlussstatus in den täglichen Ausschlussdaten aktualisieren
Daily Exclusion Data	Tägliche Ausschlussdaten
5-a. Apply Exclusion Status	5-a. Ausschlussstatus anwenden
Exclusion Platform	Ausschlussplattform
Live Exclusion Data	Live-Ausschlussdaten
Process request and return user's exclusion status	Prozessanfrage und Zurücksetzung des Ausschlussstatus des Benutzers

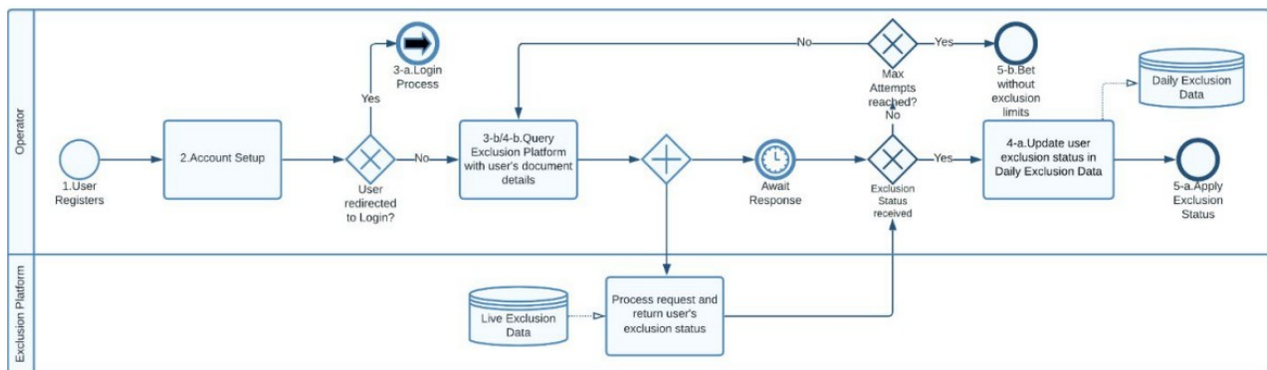
Ablaufsbeschreibung – Prozess 2.1: Prüfung des Ausschlussstatus bei User Login	
1	Der Prozess wird initiiert, wenn ein Benutzer versucht, sich in die Plattform des Betreibers einzuloggen.
2	Der Betreiber prüft, ob der Benutzer aktuell in den lokalen Ausschlussdaten ausgeschlossen ist.
3-a	Wenn ein aktiver Ausschluss vorliegt, wird er angewendet. Der Prozess endet.
3-b	Wenn in den lokalen Ausschlussdaten kein Ausschluss gefunden wird, fragt der Betreiber die API der Ausschlussplattform mit den erforderlichen Benutzerdaten ab.
4-a	Wenn eine Antwort eingeht, wird das System des Betreibers durch den Ausschlussstatus des abgefragten Benutzers aktualisiert.
4-b	In Fällen, in denen die NSEP-API nicht auf die Anfrage des Betreibers reagiert, wird der Ausschlussstatus des Benutzers aus den täglichen Ausschlussdaten abgerufen.
5	Der Ausschlussstatus wird angewendet. Wenn der Status keinen Ausschluss beinhaltet, sind alle Wettaktivitäten erlaubt, ansonsten werden Beschränkungen gemäß Tabelle 4.6 festgelegt.

Tabelle 2.1.

2.2 Abruf des Ausschlussstatus bei Anmeldung des Benutzers

Sobald sich ein Benutzer bei einem Betreiber registriert, muss sein Ausschlussstatus ermittelt und auf sein Profil angewendet werden, indem die NSEP-API abgefragt und somit auf den Live-Ausschlussdatensatz zugegriffen wird. Beachten Sie, dass in Systemen, in denen ein neu registrierter Benutzer immer zum Login umgeleitet wird, dieser Arbeitsablauf möglicherweise nicht erforderlich ist, wenn die Überprüfung über den oben genannten Prozess 2.1 erfolgt.

Der Prozess ist unten dargestellt. Eine Beschreibung dieses Arbeitsablaufs ist Tabelle 2.2 zu entnehmen.



Operator	Betreiber
1. User Registers	1. Benutzerregister
2. Account Setup	2. Konto einrichten
Yes	Ja

3-a.Login Process	3-a.Login-Prozess
User redirected to Login?	Benutzer weitergeleitet zu Login?
No	Nein
3-b/4.Query Exclusion Platform with user's document details	3-b/4.Abfrageausschluss-Plattform mit den Details zu den Benutzerdokumenten
Await response	Warten Sie auf die Antwort
Max Attempts reached? No	Ist die Anzahl der maximalen Versuche erreicht worden? Nein
Exclusion Status received	Status des Ausschlusses erhalten
5-b.Bet without exclusion limits	5-b.Wetten ohne Beschränkungen
4-a.Update user exclusion status in Daily Exclusion Data	4-a.Benutzerausschlussstatus in den täglichen Ausschlussdaten aktualisieren
Daily Exclusion Data	Tägliche Ausschlussdaten
5-a.Apply Exclusion Status	5-a.Ausschlussstatus anwenden
Exclusion Platform	Ausschlussplattform
Live Exclusion Data	Live-Ausschlussdaten
Process request and return user's exclusion status	Prozessanfrage und Zurücksetzung des Ausschlussstatus des Benutzers

Ablaufbeschreibung – Prozess 2.2: Prüfen vom Ausschlussstatus bei Benutzerregistrierung

1	Der Prozess wird bei Anmeldung des Benutzers bei der Plattform initiiert.
2	Der Benutzer stellt alle notwendigen Details während der Kontoeinrichtung zur Verfügung.
3-a	Sobald die Einrichtung abgeschlossen ist, wird der Benutzer zum Login weitergeleitet. Prozess 2.1 folgt.
3-b	Wenn es keine Weiterleitungen mehr gibt und der Benutzer direkt in sein neu eingestelltes Konto eingeloggt ist, fragt das System des Betreibers die Ausschlussplattform nach dem Ausschlussstatus des Benutzers ab.
4-a	Wenn eine Antwort eingegangen ist, aktualisiert das System des Betreibers die täglichen Ausschlussdaten mit den Details und dem Ausschlussstatus des neuen Benutzers.
4-b	In Fällen, in denen die Ausschlussplattform nicht auf die Anfrage des Betreibers reagiert, muss der Betreiber die Abfrage wiederholen.
5-a	Der Ausschlussstatus wird angewendet. Wenn der Status keinen Ausschluss beinhaltet (Status „0“ gemäß Tabelle 4.6), sind alle Wettaktivitäten erlaubt, ansonsten werden Beschränkungen gemäß Tabelle 4.6 festgelegt.
5-b	Nach zwei fehlgeschlagenen Versuchen gilt die Ausschlussplattform als vorübergehend nicht verfügbar. Für den Spieler gelten keine Wettbeschränkungen. Der Betreiber ist verpflichtet, die fehlgeschlagene Verbindung an die Nationale Wettbehörde (NBA) zu melden.

Tabelle 2.2.

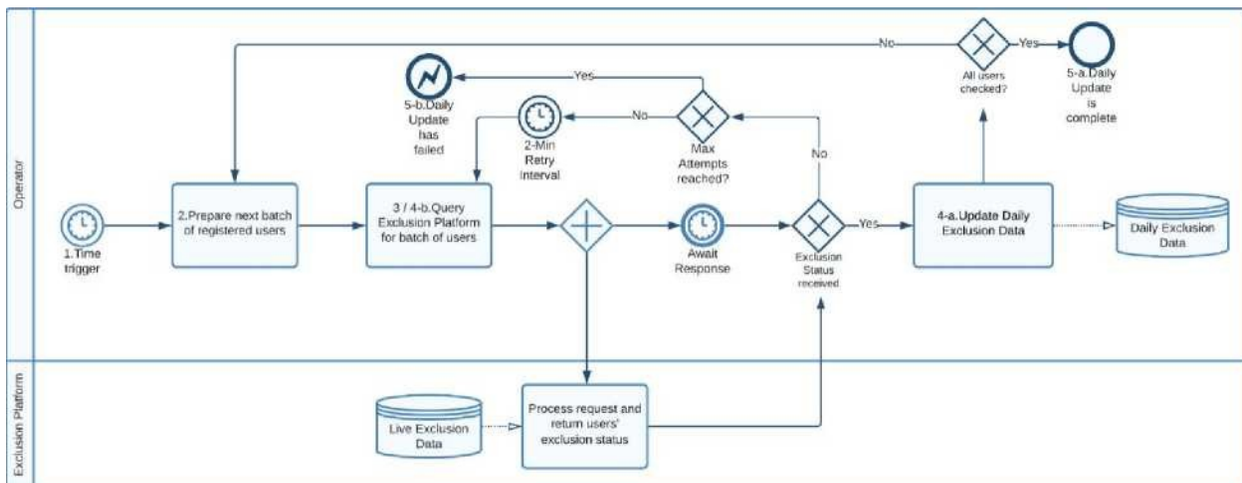
2.3 Zusammenstellung/Aktualisierung der täglichen Ausschlussdaten

Der Betreiber ist verpflichtet, eine tägliche Überprüfung des Ausschlussstatus all seiner registrierten Benutzer durchzuführen. Das Ergebnis dieses Prozesses ist der tägliche

Ausschlussdatensatz, der alle registrierten Benutzer enthält, die als ausgeschlossen angesehen sind, zusammen mit der Ausschlusskategorie und dem Ablaufdatum. Beachten Sie, dass Spieler mit Ausschlussstatus 0 („Keine Ausschlüsse“ – siehe Tabelle 4.6) nicht in diesem Datensatz gespeichert werden müssen, obwohl die Betreiber sie in ihm weiterhin aufführen können.

Die täglichen Ausschlussdaten stammen aus dem Live-Ausschlussdatensatz, der sich auf der NSEP-Seite befindet. Ersteres wird kompiliert, indem Abfragen sequenziell an die NSEP-API gesendet werden, die Details für eine Reihe von Benutzeridentifikationsdokumenten enthalten. Die maximale Anzahl von Benutzerdokumenten, die in einer einzigen Abfrage enthalten werden können, beträgt 4000.

Der Prozess ist unten dargestellt. Eine Beschreibung dieses Arbeitsablaufs ist Tabelle 2.3 zu entnehmen. Beachten Sie, dass alle Schritte, die über das Abrufen der Informationen aus dem NSEP hinausgehen, indikativ sind (Schritt 4-a im Ablaufdiagramm); der Bediener kann dem Prozess folgen, der besser zu seiner eigenen Konfiguration passt, sofern das Endergebnis erreicht wird.



Operator	Betreiber
1. Time trigger	1. 1.Triggerzeitpunkt
2. Prepare next batch of registered users	2. 2. Nächste Gruppe registrierter Benutzer vorbereiten
5-b. Daily Updated has failed	3. 5-b.Tägliche Aktualisierung fehlgeschlagen
3 / 4-b. Query Exclusion Platform for batch of users	3/4-b.Abfrageausschluss-Plattform für die Benutzergruppen
2-Min Retry interval	Alle 2 Minuten wiederholen
Yes	Ja
No	Nein
Max Attempts reached?	Ist die Anzahl der maximalen Versuche erreicht worden?
Await response	Warten Sie auf die Antwort
Exclusion Status received	Status des Ausschlusses erhalten
4-a. Update Daily Exclusion Data	4-a.Tägliche Ausschlussdaten aktualisieren
All users checked?	Alle Benutzer überprüft?
5-a. Daily Update is complete	5-a.Tägliche Aktualisierung ist abgeschlossen
Daily Exclusion Data	Tägliche Ausschlussdaten
Exclusion Platform	Ausschlussplattform
Live Exclusion Data	Live-Ausschlussdaten

Process request and return user's exclusion status	Prozessanfrage und Zurücksetzung des Ausschlussstatus des Benutzers
--	---

Ablaufsbeschreibung – Prozess 2.3: <i>Tägliche Aktualisierung des Ausschlussstatus</i>	
1	Der Prozess wird täglich zu einem vorgegebenen Zeitpunkt eingeleitet. Ein exaktes Zeitfenster wird dem Betreiber von der Nationalen Wettbehörde (NBA) mitgeteilt.
2	Der Bediener erstellt die erforderlichen Daten in Chargen. Insbesondere sollte eine einzige Anfrage an die Ausschlussplattform nicht mehr als 4000 Einträge enthalten (Details für 4000 Identifizierungsdokumente).
3	Eine Anfrage wird über die NSEP API an die Ausschlussplattform gesendet.
4-a	Wenn eine Antwort eingegangen ist, aktualisiert das System des Betreibers die täglichen Ausschlussdaten mit den Details und dem Ausschlussstatus des neuen Benutzers.
4-b	In Fällen, in denen die Ausschlussplattform nicht auf die Anfrage des Betreibers reagiert, ist der Betreiber verpflichtet, die Abfrage für fünf (5) Versuchen erneut zu senden. Alle Wiederholungen sollten in 2-Minuten-Intervallen durchgeführt werden.
5-a	Alle registrierten Spieler wurden auf den Live-Ausschlussdatensatz geprüft. Der tägliche Ausschlussdatensatz ist nun vollkommen/aktualisiert und der Prozess wird beendet.
5-b	Nach fünf (5) fehlgeschlagenen Versuchen gilt die Ausschlussplattform als vorübergehend nicht verfügbar. Der tägliche Ausschlussdatensatz bleibt unverändert, sollte jedoch bei Bedarf als Backup-Quelle verwendet werden, wobei das aufgezeichnete Ablaufdatum der Ausschlüsse zu berücksichtigen ist. Der Betreiber ist verpflichtet, die fehlgeschlagene Verbindung an die Nationale Wettbehörde (NBA) zu

Tabelle 2.3.

2.4 Marketingmaterial

Spieler, die unter eine Ausschlusskategorie fallen, sollen immer von allen Marketingkampagnen ausgeschlossen werden. Dazu gehören Nachrichten, Werbung und Werbeaktionen. Zu diesem Zweck sollte ein Betreiber seinen täglichen Ausschlussdatensatz abfragen und sicherstellen, dass ausgeschlossene Nutzer kein Werbematerial erhalten.

3. Anforderungen an die Konnektivität

Ein Betreiber kann Anfragen an die NSEP-Plattform einleiten, sobald die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

3.1 Whitelisting der IP-Adresse des Betreibers

Der Betreiber ist verpflichtet, der Nationalen Wettbehörde (NBA) die IP-Adresse anzugeben, von der aus Anfragen an die NSEP-Plattform gesendet werden. Anfragen, die von einer nicht registrierten IP-Adresse gesendet werden, werden nicht übermittelt.

3.2 Anmeldeinformationen für eine Verbindung mit der Wettbehörde

Die Nationale Wettbehörde (NBA) stellt dem Betreiber einen separaten Benutzernamen mit einem dazugehörigen Passwort zur Verfügung. Jede Abfrage an die API muss diese Anmeldeinformationen in der in Abschnitt 4.2 beschriebenen Weise als Kopfzeile enthalten.

4. API-Spezifikation

Lizenzierte Betreiber können die nationale Ausschlussplattform mittels einer Representational State Transfer (REST) API abfragen. Die Betreiber können die Plattform nach dem Ausschlussstatus eines oder mehrerer Spieler über ein Single-Get-Verfahren abfragen.

4.1 API-Methoden und Endpunkte

Verfahren	Endpunkt-URL
GET	https://www.exclusion.cy/api/bookmakers/playerStatus

Tabelle 4.1.

4.2 Struktur der Anfrage

4.2.1 Kopfzeile

Eine Anfrage erfordert folgende Kopfzeile, um erfolgreich authentifiziert und bearbeitet zu werden:

Autorisierung

Damit eine Anfrage erfolgreich authentifiziert und autorisiert werden kann, müssen Benutzername und Passwortzeichenfolgen mit einem Doppelpunkt verknüpft werden, der genau zwischen ihnen, ohne Leerzeichen, liegt, und somit wie folgt aussieht. <**Benutzername**>:<**Passwort**>. Diese Zeichenfolge wird dann in Base64 codiert und als **Basic**<space> prefixiert bevor Sie als Wert der Autorisierungs-Kopfzeile verwendet wird.

Transaktions-ID

Der Transaktions-Id-Schlüssel wird vom System des Betreibers generiert und als Kennung für die Transaktion verwendet. Sofern die Anfrage erfolgreich ist (Antwortstatus 200 – siehe Tabelle 4.7), wird dieselbe Transaktions-Id in der Kopfzeile der Antwort enthalten, um sie der einleitenden Anfrage exakt zuordnen zu können. Dieses Feld kann jede beliebige Sequenz von ASCII-Zeichen als Wert annehmen. Es liegt in der Verantwortung des Wettanbieters, eine ordnungsgemäße Nutzung zu gewährleisten, indem z. B. die Verwendung der gleichen Werte für zeitnah erfolgende Transaktionen vermieden wird.

LEGENDE	WERT	KOMMENTAR	BEISPIEL:
Autorisierung	Basic <Benutzername>:<Passwort>	Die <Benutzername>: <Passwort> Kombination muss in base64 kodiert werden.	Für den Benutzernamen Test und Passwort 123456 ist der erwartete Wert Basic dGVzdDoxMjM0NTY =
Transaktions-ID	Jede Sequenz von ASCII-Zeichen.	Dieses Feld wird verwendet, um Client-Anfragen mit API-Antworten zu verknüpfen. Die Methode der Generierung und Komplexität sind somit beliebig festgesetzt und liegen in der Verantwortung des Betreibers.	3fa85f64-5717-4562- b3fc-2c963f66afa6

Tabelle 4.2.

4.2.2 Anfragetext

Der Inhalt der Anfrage enthält die notwendigen Datenfelder für einen oder mehrere Spieler, die der Betreiber hinsichtlich des Ausschlussstatus prüfen möchte. Die Datenstruktur folgt der JavaScript Object Notation (JSON).

Ein Beispiel wird unten gezeigt:

```
{
  "listOfPlayers": {
    "player": [
      {
        "idDocType": "1",
        "idDoc": "0904",
        "issueCountryCode": "FRA"
      },
      {
        "idDocType": "1",
        "idDoc": "0905",
        "issueCountryCode": "AUS"
      },
      {
        "idDocType": "1",
        "idDoc": "0902",
        "issueCountryCode": "GRC"
      }
    ]
  }
}
```

Eine detaillierte Beschreibung der Felder, die für jeden Spieler benötigt werden, ist in der folgenden Tabelle enthalten:

LEGENDE	WERT	KOMMENTAR	BEISPIEL:
idDocType	Typ des Identifikationsdokuments: 0 für Reisepass 1 für Personalausweis	Der Wettanbieter kann Details des Reisepasses oder Personalausweises eines Spielers senden, je nachdem, welcher der beiden registriert ist.	Für den Personalausweis eines Spielers wäre der erwartete Wert „1“
idDoc	Nummer des Identifizierungsdokuments (dies kann alphanumerisch sein)	Reisepassnummer oder Bürgerausweis, in der genauen Form, die auf dem Dokument ausgedruckt ist (z. B. einschließlich aller führenden oder nachlaufenden Nullen)	Für einen von der Republik Zypern ausgestellten Personalausweis ist dies die Nummer, die unter dem Feld „ID-Kartennummer“ steht, z. B. „0000823721“
IssueCountryCode	Die ISO 3166 Alpha-3-Code des Landes, in dem das Dokument ausgestellt wurde	Eine vollständige Liste der Codes finden Sie hier .	Der Code für Zypern wäre „CYP“

Tabelle 4.3.

Anmerkung: Ein Antrag kann mehr als einen Eintrag für denselben Spieler enthalten, wenn dem Betreiber mehr als eines der Dokumente dieses Spielers vorliegen (z. B. Reisepass und Personalausweis).

4.3 Reaktionsstruktur

4.3.1 Kopfzeile der Antwort

Eine erfolgreiche API-Antwort enthält die folgende Kopfzeile:

Transaktions-ID

Der Transaktions-Id-Schlüssel nimmt den Wert an, der in der Kopfzeile der Anfrage unter demselben Schlüssel („Transaction-Id“) enthalten war, um es dem Client, der die Anfrage initiiert hat, zu ermöglichen, die beiden einander zuzuordnen. Die Ausschlussplattform ändert diese Kennung in keiner Weise, sie wird in genau der gleichen Form zurückgeschickt, in der sie empfangen wurde.

LEGENDE	WERT	KOMMENTAR	BEISPIEL:
Transaktions-ID	Jede Sequenz von ASCII-Zeichen.	Dieses Feld wird ausschließlich zum Zweck verwendet, Client-Anfragen API-Antworten zuzuordnen. Es wird von der Wettplattform des Wettanbieters generiert und ist in der ursprünglichen Anfrage enthalten (siehe 4.2.1). Die NSEP-Plattform gibt es unverändert in der Antwort zurück.	3fa85f64-5717-4562-b3fc— 2c963f66afa6

Tabelle 4.4.

4.3.2 Antworttext

Sofern die Anfrage des Spielers erfolgreich bearbeitet wurde, kehrt die API mit dem Statuscode 200 zurück (eine  möglichen Status ist in Tabelle 4.7 enthalten und der Text der Antwort enthält Daten in Form eines JavaScript Object Notation (JSON)-Objekts, in dem die Ausschlussdetails für jeden der vom Wettanbieter angefragten Spieler aufgeführt sind. Ein Beispiel wird unten gezeigt:

```
{
  "listOfPlayersResponse": {
    "player": [
      {
        "id": "AA6C3E5188B71DEB577C4AE5EC750933C6FDF788",
        "exclusions": [
          {
            "exclusionCategory": "1",
            "exclusionEndDate": "2023-04-17T00:00:00"
          },
          {
            "exclusionCategory": "2",
            "exclusionEndDate": "2024-04-17T00:00:00"
          },
          {
            "exclusionCategory": "3",
            "exclusionEndDate": "2025-04-17T00:00:00"
          },
          {
            "exclusionCategory": "4",
            "exclusionEndDate": "2026-04-17T00:00:00"
          }
        ],
        "idDoc": "0904"
      },
      {
        "id": "FA27ACF4DE1286A052DCD055C6AD6FE5AB89455C",
        "exclusions": [],
        "idDoc": "0905"
      },
      {
        "id": "403C5AEB260387D0817C21D4297156C1FCD4C068",
        "exclusions": [
          {
            "exclusionCategory": "1",
            "exclusionEndDate": "2023-04-17T00:00:00"
          }
        ],
        "idDoc": "0902"
      }
    ]
  }
}
```

Eine detaillierte Beschreibung der Felder für die in der Anfrage erschienenen Spieler ist in der folgenden Tabelle enthalten:

LEGENDE	WERT	KOMMENTAR	BEISPIEL:
ID	Eine eindeutige Kennung für diesen Spieler.	Dies wird durch den Hash-Algorithmus SHA-1 erzeugt und nimmt als Eingabe eine Verkettung von idDoc, IssueCountryCode, idDocType und der Zeichenkette „NBA“ (in dieser Reihenfolge) an, die für diesen Spieler durch die Anfrage des Wettanbieters eingereicht werden.	Für einen Spieler mit Eingabeparametern idDoc: 0000823721 IssueCountryCode: CYP idDocTyp: 1 Der ID-Wert wird mit SHA-1 („0000823721CYP1NBA“) berechnet und erscheint als „70255EECD65E4D611C7375A2CBDBE4928F31AF7D“
idDoc	Nummer des Identifizierungsdokuments	Dies entspricht dem idDoc-Feld, das für diesen Spieler auf Anfrage des Wettanbieters eingereicht wurde.	„0000823721“
Ausschlüsse	Liste der Ausschlüsse des Spielers	In Fällen, in denen es keine Ausschlüsse gibt, wird diese Liste leer sein.	[]
Für jeden Ausschluss in Ausschlüssen			
Ausschlusskategorie	Ein numerischer Wert, der die Kategorie des Ausschlusses angibt.	Beispiele für Ausschlusskategorien sind in Tabelle 4.6 aufgeführt (die Liste ist dynamisch und wird von Zeit zu Zeit entsprechend	Wenn ein Spieler von Sportwetten ausgeschlossen ist, ist der erwartete Wert „1“
Enddatum des Ausschlusses	Datum und Uhrzeit in Form von JJJ-MM- TThh:mm:ss	Das Datum, an dem der Ausschluss abläuft. Je nach Ausschlussstatus ist dieses Feld möglicherweise nicht anwendbar, in diesem Fall wird es weggelassen.	„2023-04-17T00:00:00“

Tabelle 4.5.

Beispiele für Ausschlusskategorien

Ausschlusskategorie Wert	Geltungsbereich des Ausschlusses
1	Alle Sportwetten.
2	Zypriotische Fußballliga Division A.
3	Alle zypriotischen Sportwetten.
4	Zyprische Leichtathletik.

Tabelle 4.6.

4.4 Antwortstatuscodes

Für Anfragen, die der in Abschnitt 4.2 beschriebenen Struktur entsprechen, gibt die API eine Antwort mit Status 200 zurück, die alle in Abschnitt 4.3 beschriebenen Elemente enthält. In Fällen, in denen die gesendete Anfrage einen oder mehrere Fehler aufweist, trägt die Antwort einen anderen Statuscode und enthält eine informative Rückkopplung für Debugging-Zwecke.

Eine vollständige Liste der möglichen Antwortstatuscodes und ihrer Bedeutung finden Sie in Tabelle 4.7 unten.

Fehler in der Anfrage	Antwortstatus	Fehlerrückkopplung (Körper)
Keine Fehler, der Antrag entspricht Abschnitt 4.2.	200 OK	Keine Fehlerrückkopplung. Der Körper enthält Informationen über Spielerausschlüsse, wie in Abschnitt 4.3.2 beschrieben.
Einem oder mehreren Spielern, die in der Anfrage enthalten sind, fehlt ein oder fehlen mehrere Eingabefelder (idDocType, idDoc, IssueCountryCode)	400 Anfrage ist schlecht	Der Körper enthält die JSON-Einträge (Spieler), denen ein oder mehrere Eingabefelder fehlen, zusammen mit der Nachricht: <i>„Ein oder mehrere Suchbegriffe fehlen für einen oder mehrere Spieler. Überprüfen Sie die obligatorischen Bedingungen (idDocType, idDoc, IssueCountryCode) und senden Sie die Anfrage erneut.“</i>
Fehlende Schlüssel oder unerwartetes Format im Text der Anfrage	400 Anfrage ist schlecht	<i>„Fehlende Schlüssel oder unerwartetes Format im Text der Anfrage.“</i>
Die Kopfzeile der Id-Transaction fehlt.	400 Anfrage ist schlecht	<i>„Fehlende Transaction-Id-Kopfzeile.“</i>

<p>Es fehlt entweder die Kopfzeile der Autorisierung oder sie enthält den falschen Wert.</p>	<p>401 Nicht autorisiert</p>	<p><i>„Nicht autorisierter Benutzer, überprüfen Sie die Anmeldeinformationen des Benutzers.“</i></p>
<p>Die Benutzeranmeldeinformationen beziehen sich auf einen inaktiven Benutzer. Die Aktivierung/Deaktivierung des Benutzers wird von der Nationalen Wettbehörde (NBA) verwaltet.</p>	<p>403 Verboten</p>	<p><i>„Der Benutzer mit diesen Anmeldeinformationen ist inaktiv.“</i></p>

Tabelle 4.7.